

# SOPHOS

Security made simple.

## Sophos XG Firewall

### Simplicidad, seguridad y visibilidad sin igual

Sophos XG Firewall ofrece un nuevo enfoque a la forma de gestionar su firewall, responder ante las amenazas y supervisar lo que ocurre en la red. Prepárese para un nuevo nivel de simplicidad, seguridad y visibilidad.



# Sophos XG Firewall: lo último de la última generación

XG Firewall está optimizado para las empresas de hoy en día y ofrece toda la protección y conocimientos que necesita en un único dispositivo potente y fácil de administrar.

## Protección avanzada sin complicaciones

En la mayoría de los productos de firewall debe configurar y gestionar las políticas en múltiples módulos o pantallas. Esto no ocurre con Sophos. Ofrecemos un potente modelo de políticas unificadas que le permite gestionar, ver, filtrar y clasificar todas sus políticas de usuarios, aplicaciones y de red en una única pantalla.

## Protección más en uno

Disfrute de todas las funciones de firewall de última generación que necesite, además de otras que no puede conseguir en ningún otro sitio, como nuestra revolucionaria tecnología Security Heartbeat™, un firewall integral de aplicaciones web y una protección completa del correo electrónico con funciones anti-spam, de cifrado y de prevención de pérdida de datos [DLP]. Sin hardware adicional. Sin costes adicionales. Solo tiene que escoger lo que quiere implantar.

## Generación de informes incluida de serie

Dispone de cientos de informes integrados que le permiten saber exactamente qué está ocurriendo con sus usuarios y su red. Obtenga informes detallados de forma estándar, almacenados localmente y sin necesidad de herramientas adicionales. Y nuestros informes exclusivos de Cociente de Amenazas por Usuario [UTQ por sus siglas en inglés] le indican cuál de sus usuarios está poniendo en riesgo su seguridad.

## Potente ... rápido

Hemos diseñado nuestro XG Firewall para ofrecer un rendimiento excepcional. Nuestros dispositivos están contruidos utilizando tecnología multinúcleo de Intel, discos de estado sólido, y escaneado de contenido en memoria acelerado. Además, la tecnología de optimización de paquetes Sophos FastPath garantiza siempre el máximo rendimiento.

## Administrar fácilmente múltiples firewalls

Sophos Firewall Manager proporciona una única consola para administrar varios dispositivos XG Firewall de forma centralizada.

Y si además desea consolidar la generación de informes en varios dispositivos XG, SG y Cyberoam, podrá hacerlo con Sophos iView.



# Características de seguridad que no ofrece nadie más

XG Firewall incluye una serie de innovaciones que no solo le facilitan el trabajo, sino que también garantizan que la red sea más segura.

## Una revolución en la protección contra amenazas avanzadas: la seguridad sincronizada de Sophos

La seguridad sincronizada, una solución única en el sector, conecta los equipos y el firewall para permitir una coordinación y visibilidad únicas. Security Heartbeat™ informa del estado de mantenimiento de Endpoint y permite que el firewall identifique y responda de forma inmediata a un sistema de la red que corra peligro. El firewall puede aislar los sistemas hasta que puedan investigarse y limpiarse. Otra función de la seguridad sincronizada, Dynamic App Identification, también permite que el firewall consulte el endpoint para determinar el origen del tráfico desconocido en la red.

## Control de identidad de nivel 8 patentada

La identidad de usuario lleva el cumplimiento a un nivel totalmente nuevo gracias a nuestra tecnología de políticas basada en la identidad de nivel 8 patentada, que permite realizar controles a nivel de usuario sobre aplicaciones, ancho de banda y otros recursos de red, independientemente de la dirección IP, ubicación, red o dispositivo. Literalmente, lleva la política del firewall a un nivel completamente nuevo.

## Las plantillas de políticas le protegen de forma rápida

Las plantillas de políticas predefinidas le permiten proteger aplicaciones comunes como Microsoft Exchange o SharePoint de forma rápida y sencilla. Basta con seleccionarlas de una lista, facilitar algo de información básica y la plantilla se encarga del resto. La plantilla define automáticamente todas las reglas de firewall de entrada/salida y la configuración de seguridad y muestra la política final en un enunciado en lenguaje sencillo.

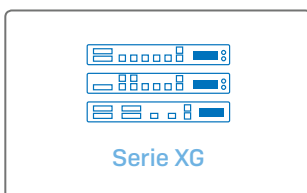
## Informes de riesgos de los usuarios automáticos

El indicador de Cociente de Amenazas por Usuario (UTQ) es una característica exclusiva que proporciona información procesable sobre el comportamiento del usuario. Nuestro firewall correlaciona los hábitos de navegación y la actividad de cada usuario con desencadenadores de amenazas avanzadas e historial para identificar a usuarios con comportamientos propensos al riesgo.

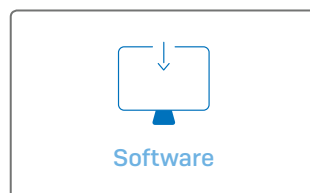
## Implementación flexible sin concesiones

A diferencia de la competencia, no tiene que hacer concesiones en lo que respecta a la elección de hardware, software o virtual. Todas las funciones están disponibles en todos los modelos y formatos.

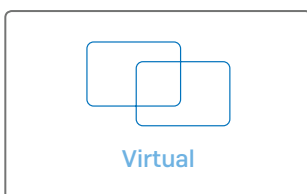
Para obtener más información, visite [es.sophos.com/xgfirewall](https://es.sophos.com/xgfirewall)



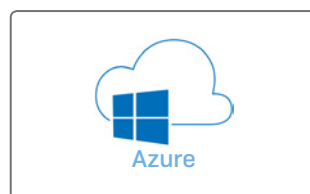
Dispositivos especialmente diseñados para proporcionar lo último en rendimiento.



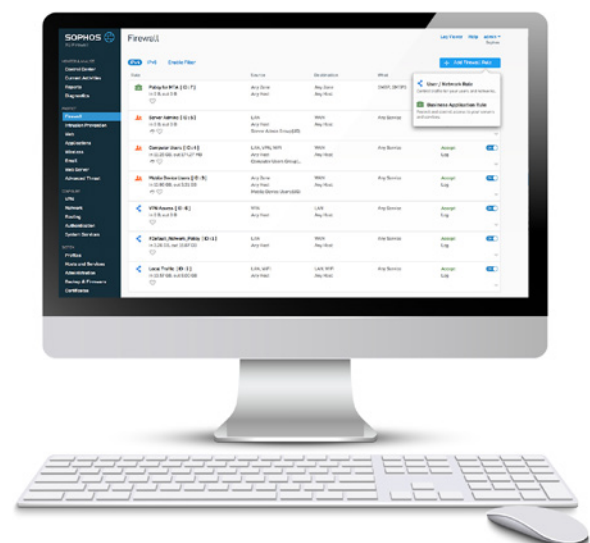
Instale la imagen de Sophos Firewall OS en su propio hardware Intel o servidor.



Instalación en VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V y KVM.



Proteja su infraestructura de red en la nube de Azure.



## Protección de redes

Toda la protección que necesita para detener ataques sofisticados y amenazas avanzadas, a la vez que brinda acceso seguro a la red a aquellos en los que confía.

### Sistema de prevención contra intrusiones de última generación

Proporciona protección avanzada contra todo tipo de ataques modernos. Va más allá de los recursos tradicionales de red y de servidor para proteger también a los usuarios y aplicaciones en la red.

### Protección contra amenazas avanzadas

Identificación instantánea y respuesta inmediata ante los ataques más sofisticados de hoy en día. Una protección multinivel identifica las amenazas al instante y Security Heartbeat™ responde ante las emergencias.

### Security Heartbeat

Crea una conexión entre los endpoint de Sophos Cloud Endpoint y el firewall para identificar las amenazas más deprisa, simplificar la investigación y minimizar el impacto de los ataques. Se puede incorporar fácilmente el estado de Security Heartbeat en las políticas del firewall para aislar los sistemas afectados de forma automática.

### Tecnologías VPN avanzadas

Añade tecnologías VPN únicas y sencillas, incluido nuestro portal de autoservicio HTML5 sin cliente que facilita enormemente el acceso remoto. También puede utilizar nuestra exclusiva tecnología VPN con dispositivo Ethernet remoto (RED) seguro y ligero.

## Protección web

Una protección web completa y un control de aplicaciones con herramientas de políticas potentes y flexibles garantizan que los usuarios de la red estén protegidos y sean productivos.

### Políticas web potentes para grupos y usuarios

Proporciona controles de políticas de nivel empresarial de puerta de enlace web segura para gestionar fácilmente controles web sofisticados de grupos y usuarios. Disfrute de un generador de políticas basadas en herencia intuitivo y fácil de gestionar, así como de edición en la misma vista y configuración de categorías y URL infinitamente flexible con una serie de políticas preconfiguradas comunes que puede utilizar o personalizar de forma inmediata.

### Protección avanzada contra amenazas web

Nuestro motor avanzado, respaldado por SophosLabs, ofrece la máxima protección contra las amenazas web cambiantes y camufladas de hoy en día. Técnicas innovadoras como la emulación en JavaScript, el análisis de comportamiento y la reputación del origen ayudan a garantizar la seguridad de la red.

### Proxy transparente de alto rendimiento

Nuestra tecnología de proxy transparente, optimizada para lograr el máximo rendimiento, proporciona inspección de latencia ultrabaja y escaneado HTTPS de todo el tráfico para buscar amenazas y verificar el cumplimiento.

### Calidad de servicio y control de aplicaciones de nivel 8

Permite visibilidad y control por usuario sobre miles de aplicaciones con opciones granulares de políticas y dosificación del tráfico (QoS) basadas en la categoría de la aplicación, el grado de riesgo y otras características.

## Protección del correo electrónico

Protección completa de SMTP y POP contra spam, phishing y fuga de datos con nuestra protección todo en uno única que combina cifrado de correo electrónico basado en políticas con DLP y anti-spam.

### Agente de transferencia de mensajes integrado

Garantiza la continuidad permanente del correo electrónico al permitir que el firewall ponga en cola automáticamente los mensajes en caso de que los servidores dejen de estar disponibles.

### Live Anti-Spam

Ofrece protección contra las últimas campañas de spam, ataques phishing y programas maliciosos en archivos adjuntos.

### Cuarentena de autoservicio

Proporciona a los empleados control directo sobre su cuarentena de correo no deseado, lo que ahorra tiempo y esfuerzos.

### Cifrado SPX de correo electrónico

Único en Sophos, SPX convierte el envío de correos electrónicos cifrados en algo sencillo, incluso para aquellos que no dispongan de ninguna infraestructura segura, gracias a nuestra tecnología de cifrado mediante contraseña pendiente de patente.

### Prevención de fugas de datos

La prevención de fugas de datos (DLP) basada en políticas puede activar automáticamente el cifrado o bloquear/notificar en función de la presencia de datos confidenciales en los mensajes que salen de la empresa.

## Protección de servidores web

Refuerce sus servidores web y aplicaciones empresariales contra intentos de ataque con un firewall de aplicaciones web completo, a la vez que proporciona acceso seguro con autenticación de proxy inverso.

### Plantillas de políticas de aplicaciones de empresa

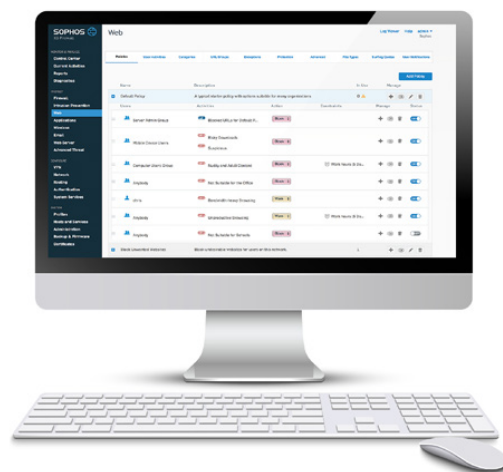
Las plantillas de políticas predefinidas le permiten proteger aplicaciones comunes como Microsoft Exchange Outlook Anywhere o SharePoint de forma rápida y sencilla.

### Protección contra los últimos ataques

Con diversas tecnologías de protección avanzada, como el refuerzo de URL y formularios, los enlaces profundos y la prevención de cruces de directorios, la protección contra la inyección de código SQL y la secuencia de comandos, la firma de cookies y mucho más.

### Servidor proxy inverso

Con opciones de autenticación, descarga de SSL y equilibrio de cargas de servidores, garantice la máxima protección y rendimiento para los servidores a los que se accede desde Internet.



## Formas de compra

Cada dispositivo XG Firewall viene equipado con la funcionalidad de Base Firewall, incluido IPSec, VPN SSL y Wireless Protection. Puede ampliar la protección con nuestros paquetes Total Protection o añadiendo módulos de protección independientes.



### Protección de redes

Toda la protección que necesita para detener ataques sofisticados y amenazas avanzadas, a la vez que brinda acceso seguro a la red a aquellos en los que confía.



### Protección de redes inalámbricas

Configure, administre y proteja sus redes inalámbricas en tan solo unos minutos con el controlador inalámbrico integrado en UTM que funciona con toda nuestra gama de puntos de acceso inalámbricos.



### Protección web

Una protección web completa y un control de aplicaciones con herramientas de políticas potentes y flexibles garantizan que los usuarios de la red estén protegidos y sean productivos.



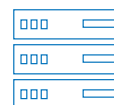
### Security Heartbeat™

Conecta sus endpoint de Sophos con su firewall para proporcionar una protección única contra amenazas avanzadas y una reducción en el tiempo y la complejidad de las respuestas a incidentes de seguridad.



### Protección del correo electrónico

Protección completa de SMTP y POP anti-spam, phishing y fuga de datos con nuestra protección todo en uno única que combina cifrado de correo electrónico basado en políticas con DLP y anti-spam.



### Protección de servidores web

Refuerce sus servidores web y aplicaciones empresariales contra intentos de ataque, a la vez que proporciona acceso seguro a los usuarios externos con autenticación de proxy inverso.

## Un enfoque sencillo para un soporte completo

Construimos productos sencillos, pero completos. Además, usamos este mismo enfoque con nuestro soporte. Con opciones que van desde el soporte técnico básico a opciones que incluyen acceso directo a ingenieros de soporte técnico superiores y prestación personalizada.

	Estándar Incluido con la compra	Mejorado Incluido en todos los paquetes	Enhanced Plus
<b>Nombres de licencias</b>			
<b>Soporte</b> A través de teléfono y correo electrónico	Durante 90 días (solo en horario de oficina)	Incluida [24x7]	Acceso VIP [24x7]
<b>Actualizaciones y parches de seguridad</b> Para el ciclo de vida del producto	Incluido con una suscripción de software activa	Incluido con una suscripción de software activa	Incluido con una suscripción de software activa
<b>Actualizaciones y mejoras de características del software</b>	Incluidos 90 días	Incluido	Incluido
<b>Consultoría</b> Asesoría remota sobre la configuración de su firewall y seguridad con un técnico superior de Soporte de Sophos			Incluida (hasta 4 horas)
<b>Garantía y RMA</b> Para todos los dispositivos de hardware	1 año (devolución / recambio)	Intercambio avanzado (máx. 5 años)	Intercambio avanzado (máx. 5 años)
<b>Responsable técnico de cuenta</b> Responsable técnico de cuenta dedicado		Optativo (coste adicional)	Optativo (coste adicional)

# Dispositivos de la serie Sophos XG de un vistazo

Nuestros dispositivos de hardware de la serie XG se han diseñado especialmente con la última tecnología multinúcleo de Intel, un aprovisionamiento generoso de RAM y almacenamiento de estado sólido. Tanto si protege una pyme como un centro de datos grande, disfrutará de un rendimiento líder en el sector.

## Matriz de productos

Modelo	Factor de forma	Especificaciones técnicas					Rendimiento			
		Puertos/ranuras (Máx. puertos)	Modelo w 802.11	Almacenamiento de estado sólido	RAM (GB)	Componentes intercambiables	Firewall (Mbps)	VPN (Mbps)	NGFW (Mbps)	AV-proxy (Mbps)
<b>XG 85(w)</b>	escritorio	4	a/b/g/n	8 GB eMMC	2	n/a	2000	200	235	330
<b>XG 105(w)</b>	escritorio	4	a/b/g/n	64 GB	2	n/a	3000	300	270	430
<b>XG 115(w)</b>	escritorio	4	a/b/g/n	64 GB	4	n/a	3.500	350	310	520
<b>XG 125(w)</b>	escritorio	8	a/b/g/n/ac	64 GB	4	n/a	5.000	410	360	590
<b>XG 135(w)</b>	escritorio	8	a/b/g/n/ac	64 GB	6	n/a	7.000	950	880	1.400
<b>XG 210</b>	1U	6/1 [14]	n/d	120 GB	8	n/a	14.000	1.350	1.700	2.300
<b>XG 230</b>	1U	6/1 [14]	n/d	120 GB	8	n/a	18.000	1.500	2.420	2.800
<b>XG 310</b>	1U	10/1 [18]	n/d	180 GB	12	n/a	25.000	2.500	2.700	3.300
<b>XG 330</b>	1U	10/1 [18]	n/d	180 GB	12	n/a	30.000	3.200	4.220	6.000
<b>XG 430</b>	1U	8/2 [24]	n/d	240 GB	16	n/a	37.000	4.800	4.800	6.500
<b>XG 450</b>	1U	8/2 [24]	n/d	2*240 GB	16	opc. Potencia	45.000	5.500	5.000	7.000
<b>XG 550</b>	2U	8/2 [24]	n/d	2*300 GB	24	Potencia, SSD	60.000	8.400	8.000	10.000
<b>XG 650</b>	2U	8/3 [32]	n/d	2*480 GB	48	Potencia, SSD	80.000	9.000	9.000	13.000
<b>XG 750</b>	2U	8/7 [64]	n/d	2* 512 GB	64	Potencia, SSD, Ventilador	140.000	11.000	11.800	17.000

## Paquete Sophos XG Firewall TotalProtect

Para disfrutar de la máxima protección, valor y tranquilidad, opte por nuestro práctico paquete TotalProtect.

Qué incluye	Paquete TotalProtect
<b>Base Firewall</b> Firewall, IPsec y VPN SSL, Wireless Protection (los AP se venden por separado)	✓
<b>Protección de redes</b> IPS, RED, VPN HTML5, ATP, Security Heartbeat	✓
<b>Protección web</b> Anti-malware, protección, visibilidad y control web y de aplicaciones	✓
<b>Protección del correo electrónico</b> Anti-spam, SPX Email Encryption y DLP	✓
<b>Protección de servidores web Firewall de aplicaciones web y proxy inverso</b>	✓
<b>Soporte técnico mejorado</b> Soporte 24 horas, actualizaciones de seguridad y software, garantía que cubre la sustitución por adelantado	✓
<b>Dispositivo de hardware de la serie XG</b> Procesador multinúcleo de Intel, almacenamiento de estado sólido, conectividad flexible	✓

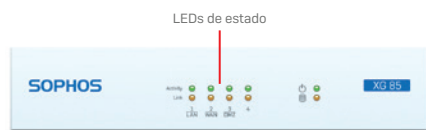
# Dispositivos de escritorio de la serie XG de Sophos: XG 85 y XG 85w

## Especificaciones técnicas

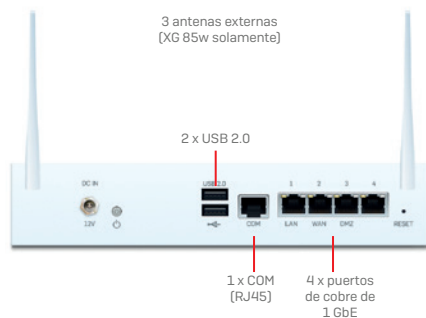
Estos firewalls de escritorio básicos son la opción ideal para pequeñas empresas, tiendas y oficinas pequeñas o domésticas con presupuesto limitado. Están disponibles con y sin LAN inalámbrica integrada, por lo que se puede tener una solución de seguridad de red y punto de acceso "todo en uno" sin necesidad de hardware adicional. La tecnología de doble núcleo de Intel los hace altamente eficientes y, dado que no usan ventilador, no añadirán ruido no deseado a su espacio de oficina.

Nota: Los modelos XG 85 y 85w no admiten algunas de las funciones avanzadas como la presentación de informes integrada, el escaneo antivirus dual, el escaneo antivirus WAF y la funcionalidad del agente de transferencia de mensajes (MTA) de correo. Si necesita estas funciones, se recomienda el modelo XG 105(w).

### Vista frontal



### Vista trasera



### Entorno

Consumo de energía	3.24W, 11.04 BTU/h (inactivo)
	5.64W, 19.232 BTU/h (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C [en funcionamiento] -20 a +80°C [almacenamiento]
Humedad	10%-90%, sin condensación

### Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class B, IC, VCCI, MIC, RCM, UL, CCC
-----------------	--

### Rendimiento

	XG 85(w) Rev. 1
Rendimiento del firewall	2 Gbps
IMIX del firewall	780 Mbps
Rendimiento de la VPN	200 Mbps
Rendimiento del IPS	510 Mbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	235 Mbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	330 Mbps
Conexiones concurrentes	2.000.000
Conexiones nuevas/seg.	18.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones

### Especificaciones inalámbricas (XG 85w solo)

Nº de antenas	2 externas
Funciones MIMO	2 x 2:2
Interfaz inalámbrica	802.11a/b/g/n (2.4 GHz / 5 GHz)

### Interfaces físicas

Almacenamiento	8 GB eMMC
Interfaces Ethernet (fijas)	4 GE cobre
Puertos de E/S (trasero)	2 x USB 2.0 1 x COM (RJ45)
Fuente de alimentación	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240VAC, 50-60 Hz

### Especificaciones físicas

Montaje	Kit de montaje en bastidor disponible (pedir por separado)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	225 x 150 x 44 mm 8.86 x 5.91 x 1.73 pulgadas
Peso	0,95 kg / 2,09 lbs (fuera del paquete) 1,97 kg / 4,34 lbs (en el paquete)

# Dispositivos de escritorio de la serie XG de Sophos: XG 105, XG 105w, XG 115, XG 115w

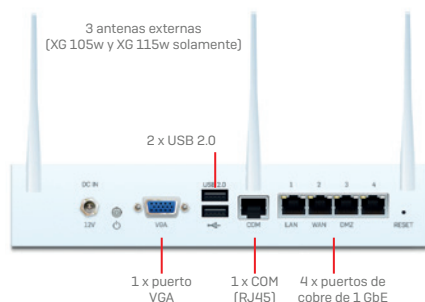
## Especificaciones técnicas

Estos dispositivos de firewall de escritorio ofrecen una excelente relación precio-rendimiento, ideal para pequeñas empresas o sucursales. Están disponibles con o sin LAN inalámbrica integrada, por lo que incluso se puede tener una solución de seguridad de red y punto de acceso "todo en uno" sin necesidad de hardware adicional. Por supuesto, también puede añadir puntos de acceso externos. Con la tecnología multinúcleo de Intel, diseñada para un mejor rendimiento y eficacia en un pequeño factor de forma, estos modelos vienen equipados con puertos de cobre de 4 GbE incorporados.

### Vista frontal



### Vista trasera



### Especificaciones inalámbricas (XG 105w y XG 115w solamente)

Nº de antenas	3 externas	3 externas
Funciones MIMO	3 x 3:3	3 x 3:3
Interfaz inalámbrica	802.11a/b/g/n (2.4 GHz / 5 GHz)	802.11a/b/g/n (2.4 GHz / 5 GHz)

### Interfaces físicas

Almacenamiento [cuarentena local/registros]	SSD integrado	SSD integrado
Interfaces Ethernet [fijas]	4 GE cobre	4 GE cobre
Puertos de E/S [trasero]	2 x USB 2.0 1 x COM (RJ45) 1 x VGA	2 x USB 2.0 1 x COM (RJ45) 1 x VGA
Fuente de alimentación	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240VAC, 50-60 Hz	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240VAC, 50-60 Hz

### Especificaciones físicas

Montaje	Kit de montaje en bastidor disponible (pedir por separado)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	225 x 150 x 44 mm 8.86 x 5.91 x 1.73 pulgadas
Peso	1,19 kg / 2,62 lbs (fuera del paquete) 2,185 kg / 4,82 lbs (en el paquete)

### Entorno

Consumo de energía	4.83W, 16.468 BTU/hr [inactivo] 9.84W, 33.55 BTU/hr [carga completa]
Temperatura en funcionamiento	0-40°C [en funcionamiento] -20 a +80°C [almacenamiento]
Humedad	10%-90%, sin condensación

### Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class B, IC, VCCI, MIC, RCM, UL, CCC
-----------------	--

Rendimiento	XG 105(w) Rev. 2	XG 115(w) Rev. 2
Rendimiento del firewall	3 Gbps	3,5 Gbps
IMIX del firewall	1,04 Gbps	1,33 Gbps
Rendimiento de la VPN	300 Mbps	350 Mbps
Rendimiento del IPS	700 Mbps	900 Mbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	270 Mbps	310 Mbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	430 Mbps	520 Mbps
Conexiones concurrentes	3.200.000	6.000.000
Conexiones nuevas/seg.	27.500	27.500
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

# Dispositivos de escritorio de la serie XG de Sophos: XG 125, XG 125w, XG 135, XG 135w

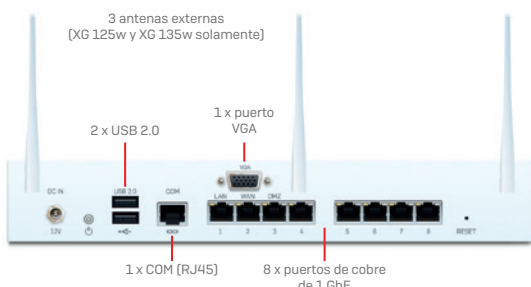
## Especificaciones técnicas

Estos potentes dispositivos de firewall ofrecen el rendimiento de un 1U con un factor de forma y precio de un dispositivo de sobremesa. Si necesita proteger un pequeño negocio u oficinas sucursales y trabaja con un presupuesto reducido, estos modelos son la opción ideal. También están disponibles con LAN inalámbrica 802.11ac integrada para proporcionar a sus trabajadores móviles una cobertura y conectividad óptimas. Construido sobre la última arquitectura de Intel, nuestro software hace un uso óptimo de la tecnología multinúcleo para proporcionar un excelente rendimiento para todos sus procesos clave. Estos modelos vienen equipados con puertos de cobre de 8 GbE integrados.

### Vista frontal



### Vista trasera



### Entorno

Consumo de energía	12.46W, 49.3 BTU/hr [inactivo] 26.16W, 89.2 BTU/hr [carga completa]
Temperatura en funcionamiento	0-40°C [en funcionamiento] -20 a +80°C [almacenamiento]
Humedad	10%-90%, sin condensación

### Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class B, IC, VCCI, MIC, RCM, UL, CCC
-----------------	--

	XG 125(w) Rev. 2	XG 135(w) Rev. 2
<b>Rendimiento</b>		
Rendimiento del firewall	5 Gbps	7 Gbps
IMIX del firewall	1,75 Gbps	2,75 Gbps
Rendimiento de la VPN	410 Mbps	950 Mbps
Rendimiento del IPS	1 Gbps	1,75 Gbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	360 Mbps	880 Mbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	590 Mbps	1,4 Gbps
Conexiones concurrentes	6.200.000	8.200.000
Conexiones nuevas/seg.	35.000	82.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

### Especificaciones inalámbricas (XG 125w y XG 135w solamente)

Nº de antenas	3 externas	3 externas
Funciones MIMO	3 x 3:3	3 x 3:3
Interfaz inalámbrica	802.11a/b/g/n/ac [2,4 GHz / 5 GHz]	802.11a/b/g/n/ac [2,4 GHz / 5 GHz]

### Interfaces físicas

Almacenamiento [cuarentena local/registros]	SSD integrado	SSD integrado
Interfaces Ethernet [fijas]	8 GE cobre	8 GE cobre
Puertos de E/S [trasero]	2 x USB 2.0 1 x COM [RJ45] 1 x VGA	2 x USB 2.0 1 x COM [RJ45] 1 x VGA
Fuente de alimentación	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240VAC, 50-60 Hz	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240VAC, 50-60 Hz

### Especificaciones físicas

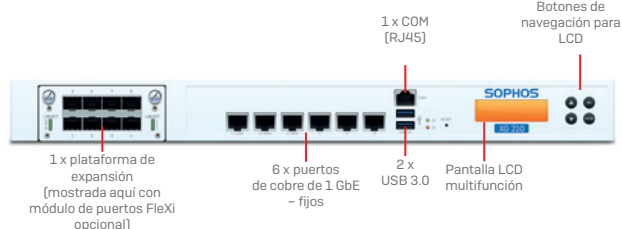
Montaje	Kit de montaje en bastidor disponible [pedir por separado]
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	288 x 186,8 x 44 mm 11,38 x 7,35 x 1,73 pulgadas
Peso	1,7 kg / 3,75 lbs [fuera del paquete] 2,82 kg / 6,22 lbs [en el paquete]

# Dispositivos montados en bastidor de la serie XG de Sophos: XG 210, XG 230

## Especificaciones técnicas

Los dispositivos XG 210 y XG 230 de Sophos están diseñados para proteger a empresas pequeñas y medianas y sucursales. Basados en la última tecnología de Intel y equipados con 6 puertos GbE de cobre, además de una ranura de puertos Flexi para configurarse con un módulo opcional, proporcionan una gran flexibilidad y rendimiento con una excelente relación entre precio y rendimiento.

### Vista frontal



### Vista trasera



### Entorno

Consumo de energía	XG 210: 19W, 65 BTU/hr (inactivo) 29W, 99 BTU/hr (carga completa) XG 230: 21W, 72 BTU/hr (inactivo) 35W, 120 BTU/hr (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C (en funcionamiento) -20 a +70°C (almacenamiento)
Humedad	0%-90%, sin condensación

### Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
-----------------	---

Rendimiento	XG 210 Rev. 2	XG 230 Rev. 1
Rendimiento del firewall	14 Gbps	18 Gbps
IMIX del firewall	4,9 Gbps	6,11 Gbps
Rendimiento de la VPN	1,35 Gbps	1,5 Gbps
Rendimiento del IPS	2,7 Gbps	4,2 Gbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	1,7 Gbps	2,42 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	2,3 Gbps	2,8 Gbps
Conexiones concurrentes	8.200.000	8.200.000
Conexiones nuevas/seg.	135.000	140.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

### Interfaces físicas

Almacenamiento (cuarentena local/registros)	SSD integrado	SSD integrado
Interfaces Ethernet (fijas)	6 GE cobre	6 GE cobre
Número de ranuras de puertos Flexi	1	1
Módulos de puertos Flexi (opcional)	GE cobre de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE cobre de 4 puertos con omisión LAN	GE cobre de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE cobre de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x USB 2.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x USB 2.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)
Pantalla	Módulo LCD multifunción	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	Rango automático interno 100-240 VCA, 50-60 Hz	Rango automático interno 100-240 VCA, 50-60 Hz

### Especificaciones físicas

Montaje	Montaje en bastidor 1U (2 orejas de montaje en bastidor incluidas)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 292 x 44mm 17,24 x 11,5 x 1,75 pulgadas
Peso	5 kg / 11,02 lbs (fuera del paquete) 6,9 kg / 15,21 lbs (en el paquete)

\*Los transceptores (mini GBIC) se venden por separado

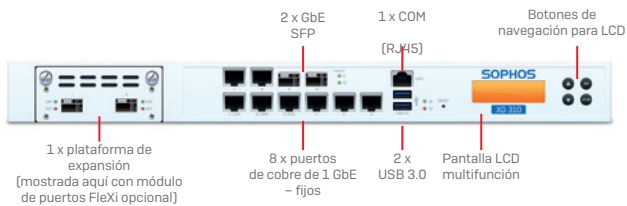
# Dispositivos montados en bastidor de la serie XG de Sophos: XG 310, XG 330

## Especificaciones técnicas

Los dispositivos XG 310 y XG 330 de Sophos son escalables y adecuados para organizaciones distribuidas o empresas de tamaño medio.

Con discos de estado sólido para presentación de informes integrada, registros y cuarentena de spam, son muy sensibles, incluso en entornos de alto tráfico. Cada modelo está equipado con 8 puertos de cobre GbE, 2 puertos de fibra GbE SFP más una ranura de puerto Flexi de configurar con un módulo opcional. Ellos ofrecen un rendimiento y una flexibilidad óptima.

### Vista frontal



### Vista trasera



### Entorno

Consumo de energía	XG 310: 29W, 99 BTU/hr (inactivo) 50W, 171 BTU/hr (carga completa) XG 330: 33W, 113 BTU/hr (inactivo) 55W, 188 BTU/hr (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C [en funcionamiento] -20 a +70°C [almacenamiento]
Humedad	0%-90%, sin condensación

### Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
-----------------	---

Rendimiento	XG 310 Rev. 1	XG 330 Rev. 1
Rendimiento del firewall	25 Gbps	30 Gbps
IMIX del firewall	8,53 Gbps	11,23 Gbps
Rendimiento de la VPN	2,5 Gbps	3,2 Gbps
Rendimiento del IPS	5,5 Gbps	8,5 Gbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	2,7 Gbps	4,22 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	3,3 Gbps	6 Gbps
Conexiones concurrentes	17.500.000	17.500.000
Conexiones nuevas/seg.	200.000	200.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

### Interfaces físicas

Almacenamiento [cuarentena local/registros]	SSD integrado	SSD integrado
Interfaces Ethernet [fijas]	8 GE copper 2 GE SFP	8 GE cobre 2 GE SFP
Número de ranuras de puertos Flexi	1	1
Módulos de puertos Flexi [opcional]	GE cobre de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE cobre de 4 puertos con omisión LAN	GE cobre de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE cobre de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x USB 2.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x USB 2.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)
Pantalla	Módulo LCD multifunción	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	Rango automático interno 100-240 VCA, 50-60 Hz	Rango automático interno 100-240 VCA, 50-60 Hz

### Especificaciones físicas

Montaje	Montaje en bastidor 1U [2 orejas de montaje en bastidor incluidas]
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 292 x 44mm 17,24 x 11,5 x 1,75 pulgadas
Peso	5,2 kg / 11,46 lbs (fuera del paquete) 6,9 kg / 15,21 lbs (en el paquete)

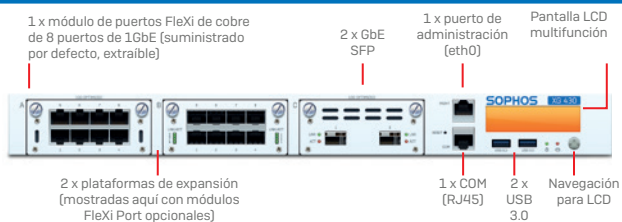
\*Los transceptores (mini GBIC) se venden por separado

# Dispositivos montados en bastidor de la serie XG de Sophos: XG 430, XG 450

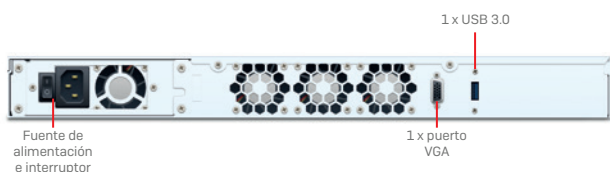
## Especificaciones técnicas

Los dispositivos XG 430 y XG 450 de Sophos ofrecen un rendimiento empresarial para organizaciones distribuidas o mayores que las empresas de tamaño medio. Las opciones de conectividad son insuperables para dispositivos montables en bastidor, y cada modelo viene equipado con un módulo de cobre de 8 GbE extraíble y 2 ranuras de puertos Flexi adicionales que se pueden configurar con su elección de módulos opcionales. Para asegurar una alta disponibilidad, el XG 450 también ofrece características de redundancia sin precedentes en un dispositivo 1U con un segundo SSD (RAID) integrado y una segunda fuente de alimentación opcional disponible.

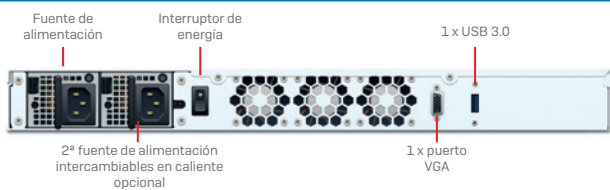
### Vista frontal



### Vista trasera del XG 430



### Vista trasera del XG 450



## Entorno

Consumo de energía	XG 430: 36W, 123 BTU/hr (inactivo) 147W, 502 BTU/hr (carga completa) XG 450: 53W, 181 BTU/hr (inactivo) 163W, 556 BTU/hr (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C [en funcionamiento] -20 a +70°C [almacenamiento]
Humedad	0%-90%, sin condensación

## Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
-----------------	---

Rendimiento	XG 430 Rev. 1	XG 450 Rev. 1
Rendimiento del firewall	37 Gbps	45 Gbps
IMIX del firewall	12,95 Gbps	15,65 Gbps
Rendimiento de la VPN	4,8 Gbps	5,5 Gbps
Rendimiento del IPS	9 Gbps	10 Gbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	4,8 Gbps	5 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	6,5 Gbps	7 Gbps
Conexiones concurrentes	20.000.000	20.000.000
Conexiones nuevas/seg.	200.000	200.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

## Interfaces físicas

Almacenamiento [cuarentena local/registros]	SSD integrado	SSD integrado x2
Interfaces Ethernet [extraíbles]	8 GE cobre	8 GE cobre
Número de ranuras de puertos Flexi	3	3
Módulos de puertos Flexi (opcional)	GE cobre de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE cobre de 4 puertos con omisión LAN	GE cobre de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE cobre de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 3.0 [delantero] 1 x USB 3.0 [trasero] 1 x COM (RJ45) [delantero] 1 x VGA [trasero]	2 x USB 3.0 [delantero] 1 x USB 3.0 [trasero] 1 x COM (RJ45) [delantero] 1 x VGA [trasero]
Pantalla	Módulo LCD multifunción	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	Rango automático interno 100-240 VCA, 50-60 Hz	Rango automático interno 100-240 VCA, 50-60 Hz Fuente de alimentación redundante de intercambio caliente opcional

## Especificaciones físicas

Montaje	Montaje en bastidor 1U (raíles deslizantes incluidos)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 483 x 44mm 17,24 x 19 x 1,75 pulgadas
Peso	8,3 kg / 18,29 lbs (fuera del paquete) 13,1 kg / 28,88 lbs (en el paquete)

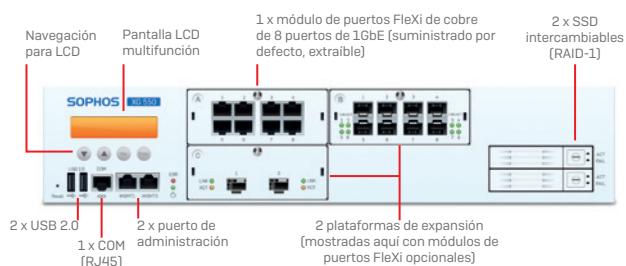
\*Los transceptores (mini GBIC) se venden por separado

# Dispositivos montados en bastidor de la serie XG de Sophos: XG 550, XG 650

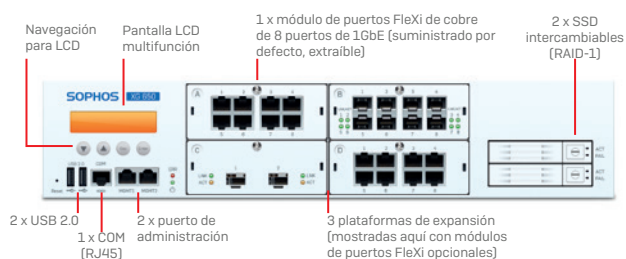
## Especificaciones técnicas

Los dispositivos XG 550 y XG 650 de Sophos son firewalls de alto rendimiento equipados para proporcionar protección a grandes organizaciones distribuidas y en crecimiento. Ofrecen tecnología de CPU para poder funcionar sin esfuerzo como una solución "todo en uno" o un potente firewall de última generación. Los modelos ofrecen bien 3 [XG 550] o 4 [XG 650] plataformas de expansión Flexi Port para adaptar su conectividad a su entorno. De fábrica, se suministra un módulo de puertos de cobre de 8 GbE. En esta clase, se proporcionan características de redundancia de fábrica como SSD duales intercambiables y fuentes de alimentación.

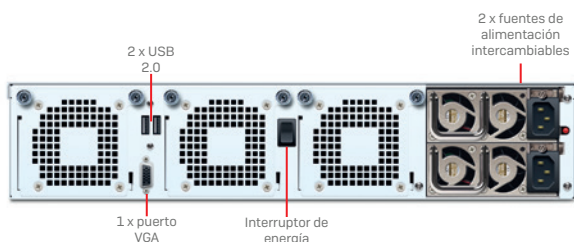
### Vista delantera XG 550



### Vista delantera XG 650



### Vista trasera



### Entorno

Consumo de energía	221.44W, 755.11 BTU/hr (inactivo) 335.4W, 1143.71 BTU/hr (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C [en funcionamiento] -20 a +75°C [almacenamiento]
Humedad	10%-90%, sin condensación

### Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
-----------------	---

Rendimiento	XG 550 Rev. 1	XG 650 Rev. 1
Rendimiento del firewall	60 Gbps	80 Gbps
IMIX del firewall	21,5 Gbps	27 Gbps
Rendimiento de la VPN	8,4 Gbps	9 Gbps
Rendimiento del IPS	1,7 Gbps	20 Gbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	8 Gbps	9 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	10 Gbps	13 Gbps
Conexiones concurrentes	20.000.000	20.000.000
Conexiones nuevas/seg.	200.000	200.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

### Interfaces físicas

Almacenamiento [cuarentena local/registros]	2 x SSD intercambiables integradas (RAID)	2 x SSD intercambiables integradas (RAID)
Interfaces Ethernet (extraíbles)	8 GE cobre	8 GE cobre
Número de ranuras de puertos Flexi	3	4
Módulos de puertos Flexi (opcional)	GE cobre de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos*	GE cobre de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos*
Puertos de E/S	2 x USB 2.0 [delantero] 2 x USB 2.0 [trasero] 2 x puerto admin. (eth0/eth1, frontal) 1 x COM (RJ45) [delantero] 1 x VGA [trasero]	2 x USB 2.0 [delantero] 2 x USB 2.0 [trasero] 2 x puerto admin. (eth0/eth1, frontal) 1 x COM (RJ45) [delantero] 1 x VGA [trasero]
Pantalla	Módulo LCD multifunción	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	2 x 100-240VAC, 48-62 Hz PSU de alcance automático internas e intercambiables	2 x 100-240VAC, 48-62 Hz PSU de alcance automático internas e intercambiables

### Especificaciones físicas

Montaje	Raíles deslizantes 2U (incluidos)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	432.4 x 580 x 88 mm 17.02 x 22.83 x 3.46 pulgadas
Peso	18,54 kg / 40,87 lbs (fuera del paquete) 28,8 kg / 63,49 lbs (en el paquete)

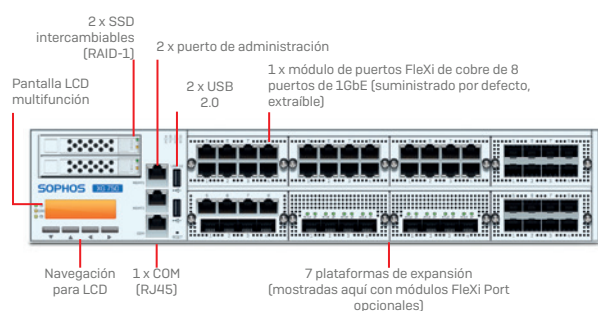
\*Los transceptores (mini GBIC) se venden por separado

# Dispositivos montados en bastidor de la serie XG de Sophos: XG 750

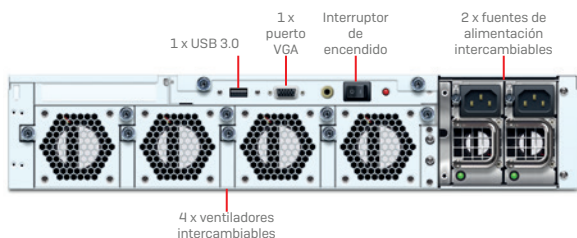
## Especificaciones técnicas

El Sophos XG 750 es un firewall de alto rendimiento apto para entornos de centros de datos con un tráfico elevado y grandes empresas. Características como la tecnología multinúcleo de Intel y redundancia como SSD duales, fuentes de alimentación y ventiladores intercambiables, le aseguran una protección en todo momento. Un total de 8 plataformas de Flexi Port, una de las cuales viene equipada con un módulo de cobre de 8 puertos por defecto, permiten llevar más allá la conectividad y puede llegar a un máximo de 64 puertos usando los módulos opcionales..

### Vista frontal



### Vista trasera



### Entorno

Consumo de energía	326.5W, 1114.01 BTU/h, 12A@115V [inactivo], 325W, 1108.90 BTU/h, 6A@230V [inactivo] 512.2W, 1747.62 BTU/h, 12A@115V [carga completa] 515.6W, 1759.27 BTU/h, 6A@230V [carga completa]
Temperatura en funcionamiento	0-40°C [en funcionamiento] -40 a +70°C [almacenamiento]
Humedad	5%-90%, sin condensación

### Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
-----------------	---

Rendimiento	XG 750 Rev. 1
Rendimiento del firewall	140 Gbps
IMIX del firewall	33,5 Gbps
Rendimiento de la VPN	11 Gbps
Rendimiento del IPS	22 Gbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	11,8 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	17 Gbps
Conexiones concurrentes	30.000.000
Conexiones nuevas/seg.	300.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones

### Interfaces físicas

Almacenamiento [cuarentena local/registros]	2 x SSD intercambiables integradas (RAID)
Interfaces Ethernet [extraíbles]	8 GE cobre
Número de ranuras de puertos Flexi	8
Módulos de puertos Flexi (opcional)	GE cobre de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* SFP de 4 puertos* más GE cobre de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 2.0 [delantero] 1 x USB 3.0 [trasero] 2 x puerto admin. (eth0/eth1, frontal) 1 x COM (RJ45) [delantero] 1 x VGA [trasero]
Pantalla	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	2 x 100-240VAC, 50-60 Hz de alcance automático externas e intercambiables

### Especificaciones físicas

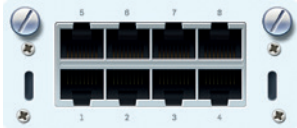
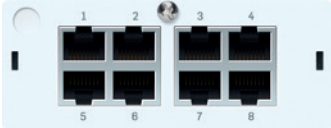

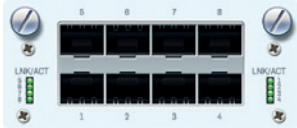



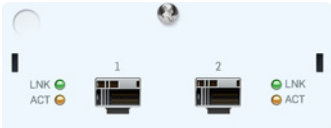


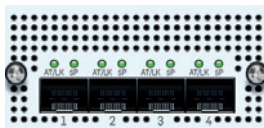

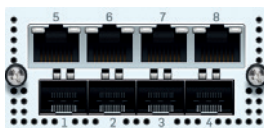
Montaje	Raíles deslizantes 2U (incluidos)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 600 x 88 mm 17.24 x 23.62 x 3.46 pulgadas
Peso	23 kg / 50,71 lbs (fuera del paquete) 25 kg / 55,12 lbs (en el paquete)

\*Los transceptores (mini GBIC) se venden por separado

# Módulos Flexi Port

Configure su hardware para adaptarlo a su infraestructura y cámbielo a medida que usted lo necesite. Nuestros módulos de puerto LAN Flexi opcionales le proporcionan la libertad para seleccionar la conectividad que necesita – cobre, fibra, 10GbE – usted decide.

En algunos casos, los módulos Flexi Port son intercambiables dentro de una gama de dispositivos; así, por ejemplo, puede utilizar el mismo módulo con todos sus dispositivos 1U, lo cual le ahorra dinero si se actualiza a un modelo superior en un futuro.

Módulos Flexi Port para 1U	Módulos Flexi Port para XG 550 y XG 650	Módulos Flexi Port para XG 750
 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE de cobre (para XG 2xx/3xx/4xx solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE de cobre (para XG/SG/UTM 5xx y 6xx solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE cooper (para XG 750 solamente)</p>
 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE SFP (para XG 2xx/3xx/4xx solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE SFP (para XG/SG/UTM 5xx y 6xx solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE SFP (para XG 750 solamente)</p>
 <p>Módulo Flexi Port de 2 puertos de 10 GbE SFP+ (para XG/SG 2xx/3xx/4xx solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 2 puertos de 10 GbE SFP+ Rev. 2 (para XG/SG 550/650 solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 10 puertos GbE SFP (para XG 750 solamente)</p>
 <p>Módulo Flexi Port de 4 puertos de 10 GbE SFP+ (para XG/SG 2xx/3xx/4xx solamente)</p>		 <p>Módulo Flexi Port de 4 puertos GbE SFP (para XG 750 solamente)</p>
 <p>Módulo Flexi Port de 4 puertos GbE de cobre con omisión LAN (para XG/SG 2xx/3xx/4xx solamente)</p>		 <p>Módulo Flexi Port de 4 puertos GbE SFP más omisión LAN de 4 puertos GbE de cobre (para XG 750 solamente)</p>

**Importante:** Los transceptores (mini GBICs) se venden por separado.

## Protección inalámbrica de Sophos

### Disponga de acceso inalámbrico seguro y fiable en toda la oficina

Utilice su Sophos XG Firewall como controlador inalámbrico para centralizar y simplificar la gestión y la seguridad de las conexiones inalámbricas. Sophos Wireless Protection se incluye en la licencia de firewall básica y, por ejemplo, proporciona soporte completo para puntos de acceso inalámbricos para configurar fácilmente el acceso para invitados y visitantes. El firewall configura de forma automática nuestros puntos de acceso opcionales. Así, todos los clientes con acceso inalámbrico obtienen también protección completa contra las amenazas.

### Elija un punto de acceso

Nuestros puntos de acceso están fabricados con los últimos conjuntos de chips de nivel empresarial y alta velocidad, con antenas especialmente diseñadas, recursos de memoria y CPU adicionales, y cifrado con aceleración de hardware.

### Dispositivos de hardware con WiFi integrado

Nuestros dispositivos de escritorio de la serie XG están disponibles con un punto de acceso inalámbrico integrado. Es posible ampliar la cobertura añadiendo punto de acceso de Sophos. Consulte la sección sobre Hardware para obtener más información.

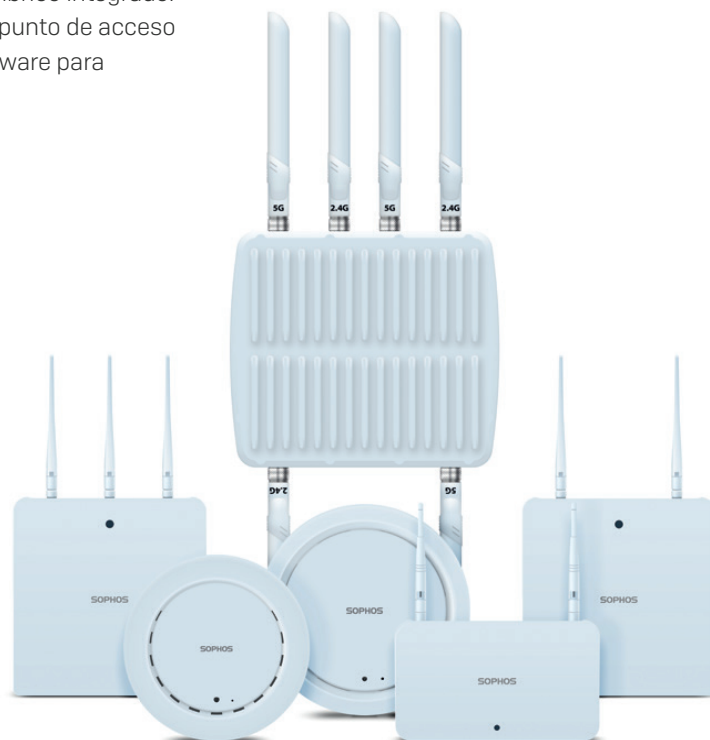
## Sophos RED (dispositivo Ethernet remoto)

### Convierta cualquier lugar en un lugar seguro con nuestros dispositivos Ethernet remotos (RED)

Si tiene sucursales, puntos de venta, puestos remotos u otros similares, necesita ampliar su red segura de forma fácil y asequible más allá de sus instalaciones principales. Para ello, los dispositivos Ethernet remotos (RED) de Sophos son la solución ideal. Excepcionalmente simples y tremendamente asequibles, los RED proporcionan una solución elegante para la construcción de una red distribuida segura.

### Listo para usar

Sophos RED facilita la ampliación de su red segura a otras ubicaciones. No requiere de habilidades técnicas en el sitio remoto; basta con introducir el ID del dispositivo RED en su consola de XG Firewall y enviarlo. Nada más se enchufe y se conecte a Internet, se pondrá en contacto con su firewall y establecerá un túnel VPN seguro dedicado. Es así de fácil.



# Sophos Firewall Manager (SFM)

Sophos Firewall Manager (SFM) ofrece una potente administración centralizada para todos sus firewalls de Sophos a través de múltiples sitios o sucursales de clientes, todo desde una única pantalla. Independientemente de si usted es MSP, administrador de seguridad de la red de la empresa o simplemente administra unas pocas oficinas pequeñas, SFM simplifica la gestión de la seguridad ya que permite una imposición de políticas consistente, una fácil implementación de nuevas políticas y supervisión de un vistazo de la salud de los dispositivos. SFM le ahorra tiempo, dinero y facilita las tareas de administración.

## Administración centralizada completa

Administre todas las políticas y la configuración del firewall desde una misma consola.

## Supervisión intuitiva

Indicadores instantáneos del estado general de la red y los dispositivos.

## Amplios controles administrativos

Administración basada en roles, control de cambios y registros.

## Opciones de implementación flexibles

Disponibles como dispositivos de hardware, de software o virtuales.

# Sophos iView v2

Supervisar una red distribuida en múltiples ubicaciones puede ser todo un desafío. Sophos iView puede ayudarle en esta labor. Le proporciona una visión inteligente e ininterrumpida de la red desde un único panel. Si usted tiene varios dispositivos, necesita informes consolidados o simplemente necesita ayuda con la gestión de registros o con el cumplimiento, Sophos iView es la solución ideal.

## Informes consolidados

Informes agregados en múltiples dispositivos de firewall de Sophos y Cyberoam.

## Informes basados en los usuarios

Nuestra identidad de usuario patentada de nivel 8 proporciona visibilidad sobre las actividades de los usuarios independientemente de dónde estén trabajando.

## Inteligencia de seguridad

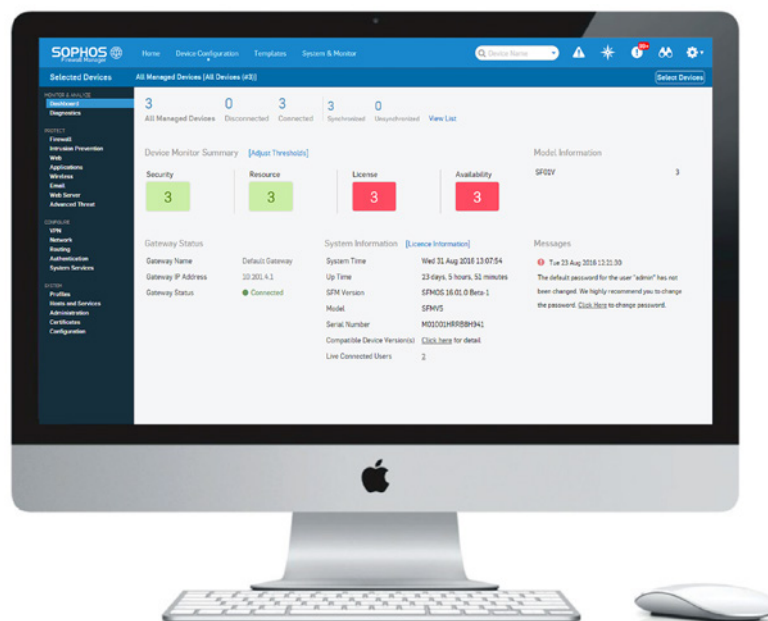
Identifique problemas de red potenciales y posibles ataques en cualquier lugar de la red.

## Copia de seguridad y gestión de registros

Registra datos procedentes de múltiples dispositivos en ubicaciones distribuidas con funciones de indexado inteligente y búsqueda sencilla.

## Opción de despliegue

Disponible como ISO de software o dispositivo virtual.



## Pruébelo de forma gratuita - tanto para negocios como para el hogar

Si tiene alguna otra pregunta, visite [es.sophos.com](http://es.sophos.com) o póngase en contacto con uno de nuestros agentes comerciales.

## Prueba gratuita de 30 días sin compromiso

Si desea probar el producto, puede obtener una versión completa registrándose en nuestra prueba gratuita de 30 días.

## Verlo en acción ahora

Puede recorrer la interfaz de usuario con nuestra demostración interactiva o ver vídeos en los que comprobará cómo ofrecemos seguridad de la red sin complicaciones.

Visite [es.sophos.com/xgfirewall](http://es.sophos.com/xgfirewall)

## Versión gratuita de uso doméstico

Sophos XG Firewall Home Edition es una versión de software completamente equipada que proporciona protección completa para su red, web, correo y aplicaciones web con funciones de VPN, solo para uso doméstico y limitado a 4 núcleos virtuales y 6GB de RAM.

Visite [sophos.com/es-es/products/free-tools.aspx](http://sophos.com/es-es/products/free-tools.aspx)