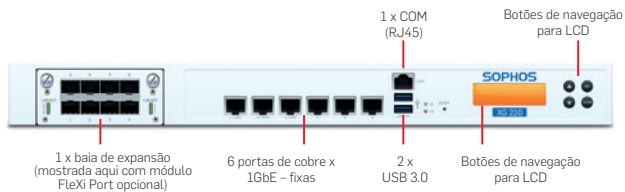


# Aparelhos de montagem em estante Sophos da série XG: XG 210, XG 230

## Especificações técnicas

Sophos XG 210 e XG 230 foram projetados para proteger empresas pequenas a médias e escritórios de filiais. Com base na mais recente tecnologia Intel e equipados com portas de cobre de 6 GbE além de slot Flexi Port para configurar com um módulo opcional, fornecem alta flexibilidade e taxa de transferência em uma relação excelente entre preço e desempenho.

### Vista dianteira



### Vista traseira

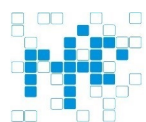


### Ambiente

<b>Consumo de energia</b>	XG 210: 19W, 65 BTU/hora (ocioso) 29W, 99 BTU/hora (carga completa) XG 230: 21W, 72 BTU/hora (ocioso) 35W, 120 BTU/hora (carga completa)
<b>Temperatura de funcionamento</b>	0-40 °C (em funcionamento) -20 to +70 °C (armazenamento)
<b>Umidade</b>	0%-90%, sem condensação

### Certificações dos Produtos

<b>Certificações</b>	CB, CE, FCC Classe A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
----------------------	--



RFC Sistemas

Desempenho	XG 210 Rev. 2	XG 230 Rev. 1
<b>Taxa de transferência do firewall</b>	14 Gbps	18 Gbps
<b>Taxa de transferência de VPN</b>	1,35 Gbps	1,5 Gbps
<b>Taxa de transferência de IPS</b>	2,7 Gbps	4,2 Gbps
<b>Taxa de transferência de antivírus (proxy)</b>	2,3 Gbps	2,8 Gbps
<b>Conexões simultâneas</b>	8.200.000	8.200.000
<b>Novas conexões/segundo</b>	135.000	140.000
<b>Máximo de usuários licenciados</b>	sem restrições	sem restrições

### Interfaces físicas

Armazenamento (quarentena/registros locais)	SSD integrado	SSD integrado
<b>Interfaces de Ethernet (fixas)</b>	6 GE cobre	6 GE cobre
<b>Número de slots Flexi Port</b>	1	1
<b>Módulos de Flexi Port (opcionais)</b>	8 portas GE cobre 8 portas GE SFP* 2 portas 10 GE SFP+* 4 portas 10 GE SFP+* 4 portas GE cobre LAN desvio	8 portas GE cobre 8 portas GE SFP* 2 portas 10 GE SFP+* 4 portas 10 GE SFP+* 4 portas GE cobre LAN desvio
<b>Portas E/S</b>	2 x USB 3.0 (dianteira) 1 x USB 2.0 (traseira) 1 x COM (RJ45) (dianteira) 1 x VGA (traseira)	2 x USB 3.0 (dianteira) 1 x USB 2.0 (traseira) 1 x COM (RJ45) (dianteira) 1 x VGA (traseira)
<b>Visor</b>	Módulo LCD com várias funções	Módulo LCD com várias funções
<b>Fonte de alimentação</b>	Variação automática interna 110-240 VCA, 50-60 Hz	Variação automática interna 110-240 VCA, 50-60 Hz

### Especificações físicas

<b>Montagem</b>	Montagem em estante 1U (2 cantoneiras de montagem em estante incluídas)
<b>Dimensões Largura x Profundidade x Altura</b>	438 x 292 x 44mm 17,24 x 11,5 x 1,75 inches
<b>Peso</b>	5 Kg / 11,02 lbs (fora da embalagem) 6,9 Kg / 15,21 lbs (fora da embalagem)

\* Transceptores (mini GBICs) vendidos separadamente