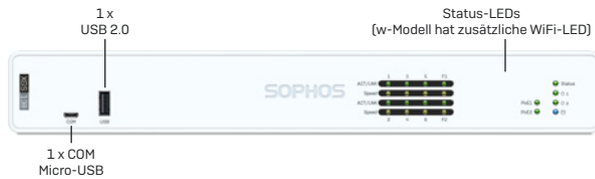


Sophos XGS Serie – Desktop: KMU und Zweigstellen

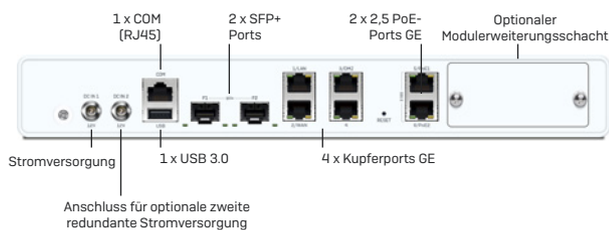
2. Gen.: XGS 138

Technische Spezifikationen

Frontansicht



Rückansicht



Physische Spezifikationen

Montage	Rackmontage-Kit erhältlich (muss separat bestellt werden)
Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe	320 x 44 x 212 mm
Gewicht	2,4 kg (ohne Verpackung) 4,4 kg (mit Verpackung)

Umgebung

Stromversorgung	Extern, automatische Bereichseinstellung AC-DC 100–240 VAC, 2 A@50–60 Hz 12 VDC, 12,5 A, 150 W Optionale zweite redundante Stromversorgung
Stromverbrauch	33 W/112,60 BTU/h (Leerlauf) 51 W/174,02 BTU/h (Volllast)
PoE-Erweiterung ermöglicht	121 W/412,87 BTU/h (Volllast)
Geräuschpegel (durchschnittlich) Regulärbetrieb/Volllast	28/43 dBA
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (Betrieb) -20 bis +70 °C (Lagerung)
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 %, nicht kondensierend

Produktzertifizierungen

Zertifizierungen	CB, CE, UKCA, UL, FCC, ISED, VCCI, KC, BSMI, RCM, NOM, Anatel, TEC
-------------------------	--

Performance

	XGS 138
Firewall-Durchsatz	19.100 MBit/s
Firewall IMIX	10.500 MBit/s
IPS-Durchsatz	5.850 MBit/s
Durchsatz Bedrohungsschutz	4.750 MBit/s
NGFW	5.100 MBit/s
Gleichzeitige Verbindungen	6.550.000
Neue Verbindungen/Sek.	105.000
IPsec-VPN-Durchsatz	6.600 MBit/s
Gleichzeitige IPsec-VPN-Tunnel	2.500
Gleichzeitige SSL-VPN-Tunnel	1.500
Xstream SSL/TLS Inspection	1.700 MBit/s
Gleichzeitige Verbindungen XStream SSL/TLS	18.432

Hinweis: Einzelheiten zur Performance-Prüfmethodik finden Sie auf [Seite 10](#)

Physische Schnittstellen

Speicher (lokale Quarantäne/Protokolle)	64 GB M.2
Ethernet-Schnittstellen (fest)	4 x GE Kupfer 2 x 2,5 GE Kupfer 2 x SFP+ Glasfaser
Power-over-Ethernet (fest)	2 x 2,5 GE (max. 30 W pro Port)
Verwaltungsports	1 x COM (RJ45) 1 x Micro-USB (Kabel inkl.)
Andere I/O-Ports	1 x USB 2.0 (vorne) 1 x USB 3.0 (hinten)
Anzahl der Erweiterungssteckplätze	1
Optionale Add-on-Konnektivität	5G-Modul (2. Gen.)