

Sophos XGS Serie – Desktop: KMU und Zweigstellen

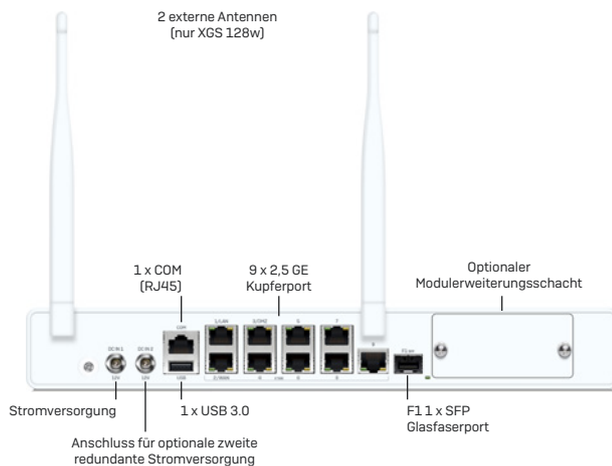
2. Gen.: XGS 128, XGS 128w

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) 3,9 kg (mit Verpackung) (w-Modell geringfügig schwerer)

Umgebung

Stromversorgung	Extern, automatische Bereichseinstellung AC-DC 100–240 VAC, 2 A@50–60 Hz 12 VDC, 5,42 A, 65 W Optionale zweite redundante Stromversorgung
Stromverbrauch	26,5 W/90,42 BTU/h [128 Leerlauf] 30 W/102,36 BTU/h [128w Leerlauf] 30 W/102,36 BTU/h [128 Volllast] 35 W/119,42 BTU/h [128w Volllast]
Geräuschpegel (durchschnittlich) Regulärbetrieb/Volllast	XGS 128 – 17,3/26,9 dBA XGS 128(w) – 19,5/31 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
-------------------------	--

* nur XGS 128

Performance	XGS 128(w)
Firewall-Durchsatz	19.100 MBit/s
Firewall IMIX	14.500 MBit/s
IPS-Durchsatz	4.650 MBit/s
Durchsatz Bedrohungsschutz	4.000 MBit/s
NGFW	4.350 MBit/s
Gleichzeitige Verbindungen	6000000
Neue Verbindungen/Sek.	72250
IPsec-VPN-Durchsatz	15.050 MBit/s
Gleichzeitige IPsec-VPN-Tunnel	2.500
Gleichzeitige SSL-VPN-Tunnel	1.500
Xstream SSL/TLS Inspection	1.450 MBit/s
Gleichzeitige Verbindungen XStream SSL/TLS	18.432

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

Wireless-Spezifikationen (nur XGS 128w)

Anzahl Antennen	2 externe
MIMO-Funktionen	2 x 2:2
WLAN-Schnittstelle	Wi-Fi 6 (802.11ax) 2,4 GHz/5 GHz gleichzeitig

Physische Schnittstellen

Speicher (lokale Quarantäne/Protokolle)	64 GB UFS 2.1
Ethernet-Schnittstellen (fest)	9 x 2,5 GE Kupfer 1 x SFP Glasfaser
Power-over-Ethernet (fest)	0
Verwaltungspports	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.)