

Sophos XGS Serie – Desktop: KMU und Zweigstellen

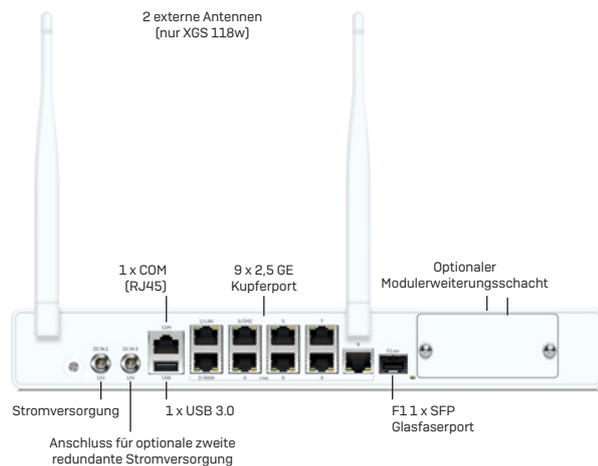
2. Gen.: XGS 118, XGS 118w

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	25,5 W/87,01 BTU/h [118 Leerlauf] 29,5 W/100,66 BTU/h [118w Leerlauf] 28 W/95,54 BTU/h [118 Volllast] 34 W/116,01 BTU/h [118w Volllast]
Geräuschpegel (durchschnittlich)	XGS 118 – 17,3/26,9 dBA XGS 118(w) – 19,5/31 dBA
Regulärbetrieb/Volllast	
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 118

Performance	XGS 118(w)
Firewall-Durchsatz	15.500 MBit/s
Firewall IMIX	11.000 MBit/s
IPS-Durchsatz	3.500 MBit/s
Durchsatz Bedrohungsschutz	3.250 MBit/s
NGFW	3.950 MBit/s
Gleichzeitige Verbindungen	5.500.000
Neue Verbindungen/Sek.	62.650
IPsec-VPN-Durchsatz	13.000 MBit/s
Gleichzeitige IPsec-VPN-Tunnel	1.500
Gleichzeitige SSL-VPN-Tunnel	1.250
Xstream SSL/TLS Inspection	1.100 MBit/s
Gleichzeitige Verbindungen XStream SSL/TLS	18.432

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

Wireless-Spezifikationen (nur XGS 118w)

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.)

* SFP-Transceiver separat erhältlich