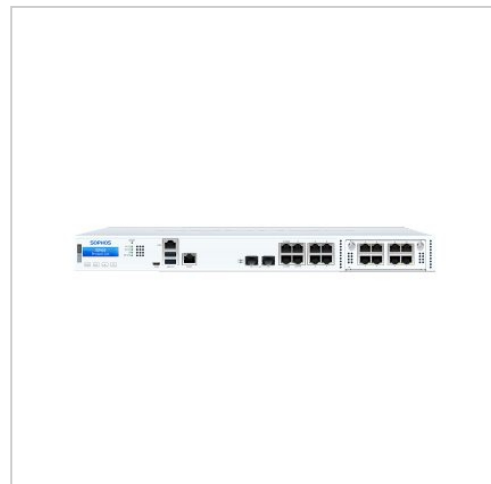


Sophos XGS 2100 Security Appliance mit 1 Jahr Xstream Protection

Artikelnummer	999479310
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Sophos Firewall und die Appliances der XGS-Serie mit dedizierten Xstream-Flow-Prozessoren bieten ultimative Anwendungs-Beschleunigung, Hochleistungs-TLS-Inspection und leistungsstarken Bedrohungsschutz.

- **Xstream-starker Schutz**

Die Firewalls der Sophos XGS-Serie bieten extra starke Performance bei vollem Schutz: Mit einer Hochleistungs-Multi-Core-CPU für Deep-Packet Inspection UND den Leistungsvorteilen eines dedizierten Xstream-Flow-Prozessors zur intelligenten Anwendungsbeschleunigung.

- **Extra starker Schutz in jeder Preisklasse**

Die Sophos Firewall und die XGS-Serie bieten hohe Transparenz, Sicherheit und Performance. Von kleinen Zweigstellen bis hin zu verteilten Unternehmen ist kompromissloser Schutz garantiert.

- **Grenzenlose Netzwerk-Sicherheit**

Mit der Sophos Firewall sind Ihrem Netzwerk praktisch keine Grenzen mehr gesetzt: Weiten Sie Ihr Netzwerk mit einer breiten Palette modularer Hardware-Appliances, Unterstützung virtueller und Cloud-Plattformen sowie Edge Devices für den sicheren Zugriff (z. B. SD-RED und APX Wireless Access Points) beliebig aus.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1000Base-X - SFP (mini-GBIC), 1 x USB 2.0 - Type A, 1 x micro-USB, 1 x serial - RJ-45, 1 x Verwaltung - RJ-45, 1 x USB 3.0 - Type A, 8 x 1000Base-T - RJ-45
Kapazität - Kapazität	Neue Verbindungen pro Sekunde: 134700, Xstream SSL/TLS gleichzeitige Verbindung, Gleichzeitige Anschlüsse: 6500000
Produkttyp	Sicherheitsgerät
Leistungsaufnahme im Betrieb	162 Watt
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Typ	Sicherheitsgerät
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Weiß
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.3
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Rack-montierbar
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Redundante Stromversorgung	Optional

Weitere Bilder

