

Sophos XGS 4500 Sicherheitsgerät mit 1 Jahr Standard Protection 10GbE, 2.5GbE 1U Rack-montierbar

Artikelnummer	999482386
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 perfekte 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

RAID Level	RAID 1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.0 - Type A, 4 x 10GBase-X - SFP+, 1 x micro-USB, 1 x serial - RJ-45, 1 x Verwaltung - RJ-45, 4 x 1000Base-T - RJ-45, 4 x 1/2.5GBase-T - RJ-45
Produkttyp	Sicherheitsgerät
Leistungsaufnahme im Betrieb	268,35 Watt
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Kapazität - Kapazität	Gleichzeitige Anschlüsse: 17200000, Gleichzeitige Xstream SSL/TLS-Verbindung, Neue Verbindungen pro Sekunde: 450000
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	240 GB
Netzwerk - Typ	Sicherheitsgerät
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Weiß
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.3
Netzwerk - Formfaktor	Rack-montierbar
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Redundante Stromversorgung	Optional

Weitere Bilder

