Sophos XGS 4300 Security Appliance mit 1 Jahr Xstream Protection

Artikelnummer 999481063

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

Gewicht 8,7 kg

Bereitgestellte Schnittstelle - 2 x USB 3.0 - Type A, 4 x 10GBase-X - SFP+, 1 x micro-USB, 1 x serial - RJ-45, 1 x

Schnittstellen Verwaltung - RJ-45, 4 x 1000Base-T - RJ-45, 4 x 1/2.5GBase-T - RJ-45

ProdukttypSicherheitsgerätLeistungsaufnahme im Betrieb268,35 Watt

Höhe (Rack-Einheiten) 1

Kapazität - Kapazität Gleichzeitige Anschlüsse: 16600000, Gleichzeitige Xstream SSL/TLS-Verbindung, Neue

Verbindungen pro Sekunde: 368000

Festplattenlaufwerk - Kapazität 240 GB

Netzwerk - TypSicherheitsgerätService und Support - Typ1 Jahr Garantie

Farbkategorie Weiß
Verschlüsselungsalgorithmus TLS 1.3

Netzwerk - FormfaktorRack-montierbarNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Festplattenlaufwerk - Installierte

Anzahl

Redundante Stromversorgung Optional

Weitere Bilder

