

Allied Telesis L3 10G INTELLIGENT SWITCH Switch

Artikelnummer	992707833
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der stapelbare 10-Gigabit-Layer-3-Switch x550-18XSPQm ist eine leistungsstarke und funktionsreiche Lösung mit 8 x 1G/10G SFP+-Steckplätzen, 8 x 1G/10G-Ethernet-Ports und 2 x 40G-Uplinks.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TLS 1.2, CRL, DSA, DES, SHA-1, SSL 3.0, 384-bit SHA-2, TLS, RNG, CCM, 224-Bit SHA-2, ECDSA, TTLS, SSL 2.0, MD5, PKI, Dreifach DES, 256-bit SHA-2, 512-Bit SHA-2, PEAP, RSA, SHA-2
Netzwerk - Typ	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 10GBase-X SFP+, 8 x 1/2.5/5/10GBase-T RJ-45, 1 x USB Type A, 2 x 40GBase-X QSFP+, 1 x Konsole RJ-45
Leistung	Wechselnde Stoffgeschwindigkeit: 480 GBi, Mehrfachbandbreite: 160 Gbps, Latenzzeit (10 Gbps): 3 µs, Latenz (1 Gbps): 3.8 µs, Latenzzeit (40 Gbps): 2.3 µs, Bandbreite pro Port: bis zu 64 Kbit/s, Weiterleitungsrate: 357,1 Mpps
Ports - Typ	1/2.5/5/10GBase-T
Flash-Speicher - Installierte Größe	1024 MB
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Ports (zweite) - Typ	10Gb Ethernet
Gewicht	4,2 kg
Ports (dritte) - Typ	40Gb Ethernet
Kapazität - Kapazität	Konfigurierbare VLANs: 4094, Prioritäts-Warteschlangen: 8
RAM - Installierte Größe	1024 MB
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Menge	2

Weitere Bilder

