

Allied Telesis CentreCOM AT-X530-10GHXM - Switch - L3 - managed - 8 x 100/1000/2.5G/5G (PoE+) + 2 x 10 Gigabit SFP+ - bidirektionaler Luftstrom - an Rack montierbar

Artikelnummer	999945372
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Leistungsstarke Multi-Gigabit-Switches mit hoher Kapazität und einfacher Verwaltung sind die ideale Wahl für anspruchsvolle Verteilungs- und Hochgeschwindigkeits-Konnektivitätsanwendungen. Modelle mit zwei Hot-Swap-Netzteilen maximieren die Ausfallsicherheit, während PoE-Modelle eine flexible Endpunktunterstützung ermöglichen.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TLS 1.2, CRL, DSA, DES, SHA-1, GCM, SSL 3.0, 384-bit SHA-2, 256-Bit-AES, TLS, RNG, CCM, 224-Bit SHA-2, CMAC, ECDSA, DRBG, TTLS, SSL 2.0, MD5, PKI, Dreifach DES, 256-bit SHA-2, 512-Bit SHA-2, 192-Bit AES, PEAP, XTS, RSA, SHA-2, 128-Bit AES
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB, 8 x 100/1000/2.5G/5G (PoE+) RJ-45 30 W, 1 x Konsole RJ-45, 2 x 10GBase-X RJ-45/SFP+ Uplink - 30 W, 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45
Leistung	Wechselnde Stoffgeschwindigkeit: 120 Gbi, Weiterleitungsrate: 89.2 Mpps
Ports - Typ	100/1000/2.5G/5G (PoE+)
Netzwerk - Typ	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	73 Watt
Untertyp	5 Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	10
Kapazität - Kapazität	Prioritätswarteschlangen pro Port: 8, VLAN-Unterstützung: 4096
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Gewicht	6,6 kg
Größe der MAC-Adresstabelle	96.000 Einträge
Statusanzeiger	Link/Aktivität/Geschwindigkeit
RAM - Installierte Größe	1 GB
Ports (zweite) - Typ	10 Gigabit SFP+
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
RAM - Technologie	DDR3 SDRAM
Software - Typ	Alliedware Plus

Weitere Bilder

