Allied Telesis AT X530L-10GHXM Switch L3 managed 8 x 100/1000/2.5G/5G PoE++ + 2 x 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ Uplink an Rack montierbar 500 W für P/N: AT-BRKT-J24 AT-SP10LRA/I AT-SP10TM AT-SPLX10A AT-SPLX40 AT-VT-KIT3



Artikelnummer 999945307

Gewicht 1kg Länge 1mm Breite 1mm Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

Die stapelbaren Layer-3-Switches der Serie x530L von Allied Telesis zeichnen sich durch hohe Kapazität, Ausfallsicherheit und einfache Verwaltung aus. Mit Multi-Gigabit- und Modellen mit hoher Portdichte sowie Power over Ethernet sind sie die ideale Wahl für Netzwerkzugangsanwendungen.

## Produkteigenschaften

Kapazität - Kapazität OpenFlow flows: bis zu 1250, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4094, Gepackte Puffergröße: 3

MB, Prioritäts-Warteschlangen: 8

Bereitgestellte Schnittstelle -Schnittstellen  $8\times100/1000/2.5 G/5 G$  RJ-45 PoE++ - 90 W, 1 x USB 2.0 Type A, 1 x Konsole RJ-45, 2 x 1/10 GBase-X SFP+ Uplink

Verschlüsselungsalgorithmus

DSA, DES, SHA-224, SHA-1, AES-ECB, AES-CFB, GCM, 3DES, 256-Bit-AES, RNG, CCM, AES-OFB, CMAC, ECDSA, DRBG, AES-CBC, MD5, SHA-256, SHA-384, 192-Bit AES, HMAC,

XTS, RSA, SHA-2, 128-Bit AES, SHA-512

**Ports - Typ** 100/1000/2.5G/5G (PoE++)

Netzwerk - Typ Switch

Statusanzeiger Switch ID, Link/Aktivität, PoE

Leistung Weiterleitungsrate: 89.2 Mpps, Latenzzeit (5 Gbit/s): 3.49 µs, Latenzzeit (10 Gbps): 2.12 µs,

Mehrfachbandbreite: 40 Gbit/s, Latenz (1 Gbps): 7.89 µs, Switching-Kapazität: 120 Gbit/s,

Latenzzeit (100 Mbps): 8.24 μs, Latenzzeit (2,5 Gbit/s): 5.63 μs

Untertyp 5 Gigabit Ethernet Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie

Höhe (Rack-Einheiten) 1
Anz. Anschlüsse 10
Flash-Speicher - Installierte Größe 256 MB

Netzwerk - Formfaktor An Rack montierbar

**Farbkategorie** Grau

Ports (zweite) - Typ 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)

1

RAM - Installierte Größe 1 GB

RAM - Technologie DDR3 SDRAM
Größe der MAC-Adresstabelle 16.000 Einträge
Software - Typ Alliedware Plus

Stromversorgungsgerät -

Installierte Anzahl

Gewicht 3,5 kg

## Weitere Bilder



