

# 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** 999945300

**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

<b>Kapazität - Kapazität</b>	OpenFlow flows: bis zu 1250, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4094, Gepackte Puffergröße: 3 MB, Prioritäts-Warteschlangen: 8
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	8 x 100/1000/2.5G/5G RJ-45 PoE++ - 90 W, 1 x USB 2.0 Type A, 1 x Konsole RJ-45, 2 x 1/10GBase-X SFP+ Uplink
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	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
<b>Ports - Typ</b>	100/1000/2.5G/5G (PoE++)
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Statusanzeiger</b>	Switch ID, Link/Aktivität, PoE
<b>Leistung</b>	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
<b>Untertyp</b>	5 Gigabit Ethernet
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Anz. Anschlüsse</b>	10
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	256 MB
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	1 Gigabit/10 Gigabit SFP+ (Uplink)
<b>RAM - Technologie</b>	DDR3 SDRAM
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	16.000 Einträge
<b>Software - Typ</b>	Alliedware Plus
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	1

## Weitere Bilder

