

Allied Telesis AT-XS916MXT-50 Switch

Artikelnummer	999945334
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis AT XS916MXT Switch L2+ managed 12 x 100/1000/10000 + 4 x 10 Gigabit SFP+ Desktop an Rack montierbar wandmontierbar

Produktbeschreibung:

Allied Telesis AT-XS916MXT-50. Switch-Typ: Managed
 - Switch-Ebene: L3.
 Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 10G
 Ethernet (100/1000/10000) - Anzahl der basisschaltenden
 RJ-45 Ethernet Ports: 12.
 Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 16000 Eintragungen
 - Routing-/Switching-Kapazität: 320 Gbit/s.
 Netzstandard: IEEE 802.1x - IEEE 802.2 - IEEE
 802.3 - IEEE 802.3ab - IEEE 802.3ae - IEEE 802.3an
 - IEEE 802.3x - IEEE...
 Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 16 Anschlüsse - L2+ - managed - stapelbar

Gehäusotyp

Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar 1U

Untertyp

10 Gigabit Ethernet

Ports

12 x 100/1000/10000 + 4 x 10 Gigabit SFP+

Leistung

Switching Fabric-Bandbreite: 320 Gbit/s

Übertragungsleistung: 238,08 Mpps

Kapazität

Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096

IPv4-Hosts: 1536

IPv4-Routen: 16

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9KB

Routing Protocol

RIP-1, RIP-2, statisches IPv4-Routing

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c

Authentifizierungsmethode

Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, STP Support, RSTP-Unterstützung, MSTP Support, QoS, RADIUS-Unterstützung, LLDP-Support, Energy Efficient Ethernet, CoS, gekennzeichnetes VLAN, EPSRing, VCStack, AMF, Link Aggregation

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX

RAM

1 GB

Flash-Speicher

128 MB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

12 x 10 GBase-T RJ-45

4 x 10 GBase-X SFP

1 x Konsole RJ-45

1 x USB 2.0 Type A

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

40 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Wandmontagekit

Enthaltene Kabel

1 x Konsolenkabel

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

FCC Klasse A zertifiziert, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Klasse A, UL 60950-1, EN 60950-1, cULus, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 60825-1, VCCI Class A

Lokalisierung

Europa

Maße und Gewicht

Breite

21 cm

Tiefe

32,3 cm

Höhe

4,3 cm

Gewicht

2,8 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-25 °C

Max. Lagertemperatur
70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	12 x 10GBase-T RJ-45, 1 x USB 2.0 Type A, 1 x Konsole RJ-45, 4 x 10GBase-X SFP
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 320 Gbit/s, Übertragungsleistung: 238,08 Mpps
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar, Wandmontierbar
Farbkategorie	Grau
Ports - Typ	100/1000/10000
Kapazität - Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096, IPv4-Hosts: 1536, IPv4-Routen: 16
Leistungsaufnahme im Betrieb	40 Watt
Flash-Speicher - Installierte Größe	128 MB
Ports (zweite) - Typ	10 Gigabit SFP+
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge

Weitere Bilder

