

Produktinformation
Information

Tillverkare 101
Artnr AT-X210-16GT-30


Allied Telesis AT x210-16GT - switch - 16 portar - Administrerad - rackmonterbar
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 16 portar - L2+ - Administrerad
Modell	Skrivbordsmodell, rackmonterbar 1U
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	14 x 10/100/1000 + 2 x kombinations-Gigabit SFP
Prestanda	Omkopplingsbar fabriksbandbredd: 32 Gbps Avsändningsprestanda: 23.8 Mpps
Kapacitet	Virtuella gränssnitt (VLAN): 256
MAC Address Table Size	8K poster
Jumbo Frame-support	9KB
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, CLI
Krypteringsalgoritm	DES, Tredubbel DES, RSA, MD5, SHA-1, TLS 1.0, SSL 3.0, SSL 2.0, PEAP, TTLS
Verifieringsmetod	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2), Extensible Authentication Protocol (EAP)
Funktioner	Flödeskontroll, full duplex, BOOTP-stöd, ARP-stöd, VLAN-stöd, IGMP snooping, Syslog-stöd, portspeglning, Stöd för DiffServ, WRR-kö (Weighted Round Robin), stöd för IPv6, SNTP-support, sFlow, stöd



för RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), stöd för MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol), DHCP-snooping, stöd för Trivial File Transfer Protocol (TFTP), stöd för Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-snooping, Dynamic ARP Inspection (DAI), Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+), STP Root Guard, fläktlös, SNMP-fälla, 512 KB paketbuffert, Network Access Control (NAC), Strict Priority Queuing (SPQ), slingskydd, miljöövervakning, paketstormskydd, märkt VLAN

Standarder som följs

IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1AX

RAM

128 MB DDR SDRAM

Flash-minne

64 MB

Expansion/Anslutning

Gränssnitt

16 x 1000Base-T RJ-45 2 x SFP upplänk 1 x hantering RJ-45

Strömtillförsel

Nätindel

Intern strömförsörjning

Nätspänning

AC 120/230 V (50/60 Hz)

Energiförbrukning vid drift

16 Watt

Diverse

Medföljande kablar

1 x konsolkabel - 2 m

Rackmonteringssats

Inkluderat

Standarder som följs

FCC klass A-certifierad, UL, cUL, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 klass A, AS/NZS 60950-1, RoHS, UL 60950-1, EN 60950-1, EN 60825-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03, VCCI Class A, China RoHS

Lokalisering

Storbritannien

Dimensioner och vikt

Bredd

34.1 cm

Djup

21 cm

Höjd

4.4 cm

Vikt

2 kg

Tillverkarens garanti

Service och support

Begränsad garanti - livstid Begränsad garanti - nätaggregat och fläktar - 5 år

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift

0 °C

Max temperatur vid drift

40 °C

Luftfuktighet vid drift

5 - 90 % (icke-kondenserande)

Min temperatur vid förvaring

-25 °C



Max temperatur vid förvaring

70 °C

Luftfuktighet vid lagring

5 - 95 % (icke-kondenserande)