

Produktinformation**Information**

Tillverkare Allied Telesis
Artnr AT-X210-16GT-50

**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: 36 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, SSH, SSH-2, CLI
Krypteringsalgoritm	DES, Tredubbel DES, RSA, MD5, SHA-1, TLS 1.0, SSL 3.0, SSL 2.0, PEAP, TTLS
Verifieringsmetod	Secure Shell (SSH)
Funktioner	Flödeskontroll, BOOTP-stöd, ARP-stöd, VLAN-stöd, IGMP snooping, Syslog-stöd, portspeglning, Stöd för DiffServ, Broadcast Storm Control, stöd för IPv6, 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), IPv4-support, fläcklös, LACP-support, LLDP-support, 512 KB paketbuffert, märkt VLAN

Standarder som följs

IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, 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

Inbyggda enheter

Lysdiodspanel

Expansion/Anslutning

Gränssnitt

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

Strömtillförsel

Nätdel

Intern strömförsörjning

Nätspänning

AC 120/230 V (50/60 Hz)

Energiförbrukning vid drift

16 Watt

Diverse

Medföljande kablar

1 x konsolkabel - 2 m

Rackmonteringsats

Inkluderat

Standarder som följs

FCC klass A-certifierad, UL, TUV, 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

Lokalisering

Europa

Programvara / Systemkrav

Operativsystem erfordras

AlliedWare Plus

Dimensioner och vikt

Bredd

34.1 cm

Djup

21 cm

Höjd

4.4 cm

Vikt

2 kg

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)