

Produktinformation**Information**

Tillverkare Allied Telesis
Artnr AT-GS950/48PS-50

**Allied Telesis AT GS950/48PS - switch - 48 portar - Administrerad - rackmonterbar****Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Switch - 48 portar - Administrerad
Modell	Skrivbordsmodell, rackmonterbar, väggmonterbar
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 20 x 10/100/1000 + 4 x kombinations-Gigabit SFP
PoE (Power Over Ethernet)	PoE+
PoE-budget	370 W
Prestanda	Växlingskapacitet: 96 Gbps Kapacitet: 71,42 Mpps
Kapacitet	ACL-poster: 240 Virtuella gränssnitt (VLAN): 256
MAC Address Table Size	8K poster
Jumbo Frame-support	10KB
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP
Krypteringsalgoritm	MD5
Verifieringsmetod	RADIUS
Funktioner	Flödeskontroll, flaktlos, VLAN-stöd, IGMP snooping, Syslog-stöd, portspeglning, MAC-adressfiltrering, Broadcast Storm Control, fast



programvara kan uppdateras, STP-stöd, RSTP-stöd, MSTP-stöd, DHCP-snooping, QoS, RADIUS-stöd, LLDP-support, LACP, DHCP-klient

Standarder som följs

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 802.3at

RAM

64 MB

Flash-minne

16 MB

Statusindikatorer

Portstatus, system, PoE

Expansion/Anslutning

Gränssnitt

24 x 1000Base-T RJ-45 12 portars (PoE+)/24 portars (PoE) 24 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-X SFP

Strömtillförsel

Nätdel

Intern strömförsörjning

Nätspänning

AC 120/230 V (50/60 Hz)

Energiförbrukning vid drift

55.5 Watt

Diverse

Monteringssats

Inkluderat

Rackmonteringssats

Inkluderat

MTBF (genomsnittstid mellan fel)

263,000 timmar

Standarder som följs

FCC klass A-certifierad, CSA, TUV, C-Tick, CISPR 22 klass A, cUL, EN 60950, EN55024, EN55022 klass A, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, WEEE, VCCI Class A

Lokalisering

Europa

Dimensioner och vikt

Bredd

44 cm

Djup

43 cm

Höjd

4.4 cm

Vikt

6.62 kg

Tillverkarens garanti

Service och support

Begränsad garanti - livstid

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)