

Produktinformation
Information

Tillverkare Allied Telesis
Artnr AT-GS950/16PS-30


Allied Telesis AT GS950/16PS - switch - 16 portar - Administrerad - rackmonterbar
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 16 portar - Administrerad
Modell	Skrivbordsmodell, rackmonterbar, väggmonterbar
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x kombinations-Gigabit SFP (PoE+)
PoE (Power Over Ethernet)	PoE+
PoE-budget	185 W
Prestanda	Växlingskapacitet: 32 Gbps Kapacitet: 23.8 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, stöd för STP (Spanning Tree Protocol),



stöd för snabbt trädspanningsprotokoll (RSTP), stöd för MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol), DHCP-snooping, Quality of Service (QoS), RADIUS-stöd, LLDP-support, LACP (Link Aggregation Control Protocol), 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

6 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 10 x 1000Base-T RJ-45 PoE 2 x

Strömtillförsel

Nätdel

Intern strömförsörjning

Nätspänning

AC 120/230 V (50/60 Hz)

Energiförbrukning vid drift

21.8 Watt

Diverse

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

Dimensioner och vikt

Bredd

43 cm

Djup

25 cm

Höjd

4.4 cm

Vikt

3.56 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)