

Produktinformation

Information

Tillverkare 101
Artnr AT-GS950/10PS



Allied Telesis AT GS950/10PS - switch - 10 portar - Administrerad - rackmonterbar

Specifikation

Allmänt

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ av enhet | Switch - 10 portar - Administrerad |
| Modell | Skrivbordsmodell, rackmonterbar, väggmonterbar |
| Undertyp | Gigabit Ethernet |
| Portar | 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x kombinations-Gigabit SFP |
| PoE (Power Over Ethernet) | PoE+ |
| PoE-budget | 75 W |
| Prestanda | Växlingskapacitet: 20 Gbps Kapacitet: 14.88 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 RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), stöd för MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol), DHCP-snooping, Quality of Service (QoS), RADIUS-stöd, fläktlös, 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

2 x PoE+ 6 x PoE 2 x 2 x

Strömtillförsel

Nätspänning

AC 120/230 V (50/60 Hz)

Energiförbrukning vid drift

15.8 Watt

Diverse

Rackmonteringsats

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

33 cm

Djup

20 cm

Höjd

4.4 cm

Vikt

1.9 kg

Tillverkarens garanti

Service och support

Begränsad garanti - 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)