

Produktinformation**Information**

Tillverkare Allied Telesis
Artnr AT-GS950/28PS-30

**Allied Telesis AT GS950/28PS - switch - 28 portar - smart - rackmonterbar****Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Switch - 28 portar - smart
Modell	Skrivbordsmodell, rackmonterbar, väggmonterbar 1U
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP
PoE (Power Over Ethernet)	PoE+
PoE-budget	185 W
Prestanda	Växlingskapacitet: 56 Gbps Avsändningsprestanda: 41,65 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 PoE+ 4 x 1000Base-X SFP
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
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, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, WEEE, VCCI Class A, EN 55022 Class A
Lokalisering	Storbritannien
Dimensioner och vikt	
Bredd	45 cm
Djup	25 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	3.6 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)