

Produktinformation
Information

Tillverkare 101
Artnr AT-FS750/28PS-30


**Allied Telesis AT FS750/28PS WebSmart
 - switch - 28 portar - Administrerad -
 rackmonterbar**
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 28 portar - Administrerad
Modell	Skrivbordsmodell, rackmonterbar, väggmonterbar 1U
Undertyp	Fast Ethernet
Portar	20 x 10/100 (PoE) + 2 x kombinations-Gigabit SFP + 2 x 10/100/1000 + 4 x 10/100 (PoE+)
PoE (Power Over Ethernet)	PoE+
PoE-budget	193 W
Kapacitet	VLAN-stöd: 256 ACL-poster: 20
MAC Address Table Size	8 000 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, Syslog-stöd, portspeglning, MAC-adressfiltrering, Broadcast Storm Control, STP-stöd, RSTP-stöd, MSTP-stöd, DHCP-snooping, RADIUS-stöd, fläktlös, 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 802.1s
RAM	128 MB
Flash-minne	16 MB
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	24 x 100Base-TX RJ-45 4 portars (PoE+)/20 portars (PoE) - 193 W 2 x 1000Base-T RJ-45 12 x 100Base-TX RJ-45 2 x 1000Base-T SFP
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
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, EN 60950, EN55024, RoHS, UL 94 V-0, UL 60950-1 Second Edition, WEEE, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-29, VCCI Class A, China RoHS, EN 55022 Class A
Lokalisering	Storbritannien
Dimensioner och vikt	
Bredd	44 cm
Djup	25 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	3.2 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)