

Produktinformation

Information

Tillverkare 101
Artnr AT-FS750/28-50

**Allied Telesis AT FS750/28 WebSmart - switch
- 24 portar - smart - rackmonterbar**
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 24 portar - smart
Modell	Skrivbordsmodell, rackmonterbar 1U
Undertyp	Fast Ethernet
Portar	24 x 10/100 + 2 x 10/100/1000 + 2 x kombinations-Gigabit SFP
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, flaktlos, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), IGMP snooping, Syslog-stöd, portspeglning, Broadcast Storm Control, STMP-support, STP-stöd, RSTP-stöd, MSTP-stöd, DHCP-snooping, ACL-stöd, RADIUS-stöd, LLDP-support, LACP, DHCP-klient, märkt VLAN
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
Statusindikatorer	Portöverföringshastighet, strömförsörjning, länk/akvititet
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	24 x 100Base-TX RJ-45 4 x 1000Base-T RJ-45 2 x SFP
Strömtillförsel	
Nät-del	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, UL, TUV, C-Tick, cUL, EN 60950, EN55024, EN55022 klass A, RoHS, UL 94 V-0, UL 60950-1 Second Edition, WEEE, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-29, VCCI Class A, China RoHS
Lokalisering	Europa
Dimensioner och vikt	
Bredd	33 cm
Djup	18 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	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)