

Allied Telesis(AT-FS750/28PS-50)

Switch FS750/28 Smartswitch 24x10/100TX 2x1000TX 2xSFP/TX PoEWeb-based managed - "R"



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Allied Telesis AT FS750/28PS WebSmart - Switch - 28 Anschlüsse - verwaltet - Desktop,an Rack montierbar,wandmontierbar
Gerätetyp	Switch - 28 Anschlüsse - verwaltet
Art	Desktop,an Rack montierbar,wandmontierbar 1U
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	20 x 10/100 (PoE) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP + 2 x 10/100/1000 + 4 x 10/100 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	193 W
Kapazität	VLAN-Unterstützung: 256 ACL-Einträge: 20
Größe der MAC-Adresstabelle	8.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1,RMON 1,RMON 2,RMON 3,RMON 9,SNMP 3,SNMP 2c,HTTP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle,Syslog-Unterstützung,Port-Spiegelung,MAC-Adressenfilter,Broadcast Storm Control,Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung,Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung,Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung,DHCP-Snooping,RADIUS-Unterstützung,ohne Lüfter,LLDP-Support,Link Aggregation Control Protocol (LACP),DHCP-Client
Produktzertifizierungen	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
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 25 cm x 4.4 cm
Gewicht	3.2 kg
Lokalisierung	Europa

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 28 Anschlüsse - verwaltet
Art	Desktop,an Rack montierbar,wandmontierbar 1U
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	20 x 10/100 (PoE) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP + 2 x 10/100/1000 + 4 x 10/100 (PoE+)

Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	193 W
Kapazität	VLAN-Unterstützung: 256 ACL-Einträge: 20
Größe der MAC-Adresstabelle	8.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP
Encryption Algorithm	MD5
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, RADIUS-Unterstützung, ohne Lüfter, LLDP-Support, Link Aggregation Control Protocol (LACP), DHCP-Client
Produktzertifizierungen	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-Speicher	16 MB
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	24 x 100Base-TX - RJ-45 - 4 Ports (PoE+)/20 Ports (PoE) - 193 W 2 x 1000Base-T - RJ-45 12 x 100Base-TX - RJ-45 2 x 1000Base-T - SFP
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Verschiedenes	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	263,000 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, CSA, TUV, C-Tick, CISPR 22 Klasse A, EN 60950, 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 55024, EN 55022 Class A
Lokalisierung	Europa
Maße und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	25 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3.2 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5 - 90% (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur -25 °C

Max. Lagertemperatur 70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95% (nicht kondensierend)

Was befindet sich im Paket

Allied Telesis AT FS750/28PS WebSmart
Rack Montage-Kit

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung