

Allied Telesis AT FS750/28 WebSmart Switch Smart 24 x 10/100 + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP Desktop an Rack montierbar

Artikelnummer	999945240
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis AT FS750/28 WebSmart Switch Smart 24 x 10/100 + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP Desktop an Rack montierbar

Produktbeschreibung:

Switch FS750/28 Smartswitch 24x10/100TX 2x1000TX
2xSFP/TX Web-based managed

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 24 Anschlüsse - Smart

Gehäusetyp

Desktop, an Rack montierbar 1U

Untertyp

Fast Ethernet

Ports

24 x 10/100 + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP

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

Verschlüsselungsalgorithmus

MD5

Authentifizierungsmethode

RADIUS

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Trunking, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, STNP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), RADIUS-Unterstützung, LLDP-Support, Link Aggregation Control Protocol (LACP), DHCP-Client, gekennzeichnetes VLAN

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

Statusanzeiger

Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

24 x 100Base-TX RJ-45

4 x 1000Base-T RJ-45

2 x 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, UL, TUV, C-Tick, cUL, EN 60950, EN55024, EN55022 Klasse 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

Lokalisierung

Europa

Maße und Gewicht

Breite

33 cm

Tiefe

18 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

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)

Weitere Bilder

