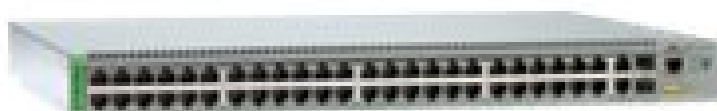


Produktinformation**Information**

Tillverkare 101
Artnr AT-FS970M/48-50

**Allied Telesis AT FS970M/48 - switch - 48 portar - Administrerad - rackmonterbar****Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Switch - 48 portar - Administrerad - staplingsbar
Modell	Skrivbordsmodell, rackmonterbar 1U
Undertyp	Fast Ethernet
Portar	2 x kombo Gigabit SFP + 48 x 10/100
Prestanda	Växlingskapacitet: 13.6 Gbps Avsändningsprestanda: 10.1 Mpps
MAC Address Table Size	16K poster
Jumbo Frame-support	9198 byte
Max antal enheter i en stapel	24
Nätverksprotokoll	RIP-1, RIP-2, statisk IPv4-routing
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c
Krypteringsalgoritm	LEAP, MD5, TLS, SSL 3.0, PEAP, TTLS
Verifieringsmetod	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+
Funktioner	Flödeskontroll, IP-routing, auto-negotiation, VLAN-stöd, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), portspeglning, Broadcast Storm Control, stöd för IPv6, fullt duplexläge, stöd för STP (Spanning Tree Protocol), stöd för Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), LLDP-support, LACP (Link



Aggregation Control Protocol), Management Information Base (MIB), Dynamic VLAN Support (GVRP), Network Access Control (NAC)

Standarder som följs

IEEE 802.2, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ac, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.1AX

Processor : 266 MHz

RAM 128 MB

Flash-minne 16 MB

Expansion/Anslutning

Gränssnitt 48 x 100Base-TX RJ-45 2 x Gigabit LAN SFP upplänk

Strömtillförsel

Nätdel Intern strömförsörjning

Installerat antal 1

Nätspänning AC 120/230 V (50/60 Hz)

Energiförbrukning vid drift 23.2 Watt

Diverse

Medföljande kablar 1 x strömkabel 1 x seriell kabel

Rackmonteringssats Inkluderat

Standarder som följs FCC klass A-certifierad, TUV, VCCI, C-Tick, CISPR 22 klass A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 klass A, UL 60950, RoHS, EN 60950-1, cULus

Dimensioner och vikt

Bredd 44.1 cm

Djup 29.1 cm

Höjd 4.4 cm

Vikt 4 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)