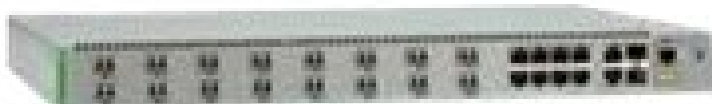


**Produktinformation****Information**

*Tillverkare* 101  
*Artnr* AT-FS970M/16F8-LC-50

**Allied Telesis AT FS970M/16F8-LC - switch -  
16 portar - Administrerad - rackmonterbar****Specifikation****Allmänt**

<b>Typ av enhet</b>	Switch - 16 portar - Administrerad - staplingsbar
<b>Modell</b>	Skrivbordsmodell, rackmonterbar 1U
<b>Undertyp</b>	Fast Ethernet
<b>Portar</b>	8 x 10/100 + 16 x 100Base-FX + 2 x kombinations-Gigabit SFP
<b>Prestanda</b>	Växlingskapacitet: 8,8 Gbps Avsändningsprestanda: 6.5 Mpps
<b>MAC Address Table Size</b>	16K poster
<b>Jumbo Frame-support</b>	9198 byte
<b>Max antal enheter i en stapel</b>	24
<b>Nätverksprotokoll</b>	RIP-1, RIP-2, statisk IPv4-routing
<b>Protokoll för administration på distans</b>	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c
<b>Krypteringsalgoritm</b>	LEAP, MD5, TLS, SSL 3.0, PEAP, TTLS
<b>Verifieringsmetod</b>	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+
<b>Funktioner</b>	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

8 x 100Base-TX RJ-45 16 x 100Base-FX LC 2 x Gigabit LAN SFP upplänk

#### Strömtillförsel

#### Nätdel

Intern strömförsörjning

#### Installerat antal

2

#### Max antal som stöds

2

#### Nätspänning

AC 120/230 V (50/60 Hz)

#### Energiförbrukning vid drift

22 Watt

#### Diverse

#### Medföljande kablar

1 x strömkabel 1 x seriell kabel

#### 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

#### Lokalisering

Europa

#### Dimensioner och vikt

#### Bredd

44.1 cm

#### Djup

32.3 cm

#### Höjd

4.4 cm

#### Vikt

4.4 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)