

**Produktinformation**
**Information**

Tillverkare 101  
Artnr AT-FS750/20-50


**Allied Telesis AT FS750/20 WebSmart - switch  
- 16 portar - smart - rackmonterbar**
**Specifikation**
**Allmänt**

<b>Typ av enhet</b>	Switch - 16 portar - smart
<b>Modell</b>	Skrivbordsmodell, rackmonterbar 1U
<b>Undertyp</b>	Fast Ethernet
<b>Portar</b>	16 x 10/100 + 2 x 10/100/1000 + 2 x kombinations-Gigabit SFP
<b>MAC Address Table Size</b>	8 000 poster
<b>Jumbo Frame-support</b>	10KB
<b>Protokoll för administration på distans</b>	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP
<b>Krypteringsalgoritm</b>	MD5
<b>Verifieringsmetod</b>	RADIUS
<b>Funktioner</b>	Flödeskontroll, flaktlos, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), IGMP snooping, Syslog-stöd, portspeglning, Broadcast Storm Control, STNP-support, STP-stöd, RSTP-stöd, MSTP-stöd, DHCP-snooping, ACL-stöd, RADIUS-stöd, LLDP-support, LACP, DHCP-klient, märkt VLAN
<b>Standarder som följs</b>	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
<b>RAM</b>	128 MB



<b>Flash-minne</b>	16 MB
<b>Statusindikatorer</b>	Portöverföringshastighet, strömförsörjning, länk/akvititet
Expansion/Anslutning	
<b>Gränssnitt</b>	16 x 100Base-TX RJ-45 4 x 1000Base-T RJ-45 2 x SFP
Strömtillförsel	
<b>Nätdel</b>	Intern strömförsörjning
<b>Nätspänning</b>	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Diverse	
<b>Rackmonteringssats</b>	Inkluderat
<b>MTBF (genomsnittstid mellan fel)</b>	263,000 timmar
<b>Standarder som följs</b>	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
<b>Lokalisering</b>	Europa
Dimensioner och vikt	
<b>Bredd</b>	33 cm
<b>Djup</b>	18 cm
<b>Höjd</b>	4.4 cm
<b>Vikt</b>	1.4 kg
Miljöparametrar	
<b>Min temperatur vid drift</b>	0 °C
<b>Max temperatur vid drift</b>	40 °C
<b>Luftfuktighet vid drift</b>	5 - 90 % (icke-kondenserande)
<b>Min temperatur vid förvaring</b>	-25 °C
<b>Max temperatur vid förvaring</b>	70 °C
<b>Luftfuktighet vid lagring</b>	5 - 95 % (icke-kondenserande)