

# Allied Telesis CentreCOM FS710/8 - Switch - unmanaged

8 x 10/100 - Desktop - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Allied Telesis
Hersteller Art. Nr.	AT-FS710/8-50
EAN/UPC	0767035211848



## Beschreibung

Allied Telesis CentreCOM FS710/8 - Switch - unmanaged - 8 x 10/100 - Desktop, wandmontierbar

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Allied Telesis CentreCOM FS710/8 - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100
Leistung	Switching-Kapazität: 1,6 Gbit/s Maximaler Durchsatz: 1,19 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2048 Byte
Leistungsmerkmale	Ohne Lüfter, BPDU, 96 KB Paketpuffer, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Back Pressure Support, Flusskontrolle, Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.6 cm x 12.4 cm x 3.8 cm
Gewicht	710 g
Lokalisierung	Europa

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100
Leistung	Switching-Kapazität: 1,6 Gbit/s Maximaler Durchsatz: 1,19 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2048 Byte
Leistungsmerkmale	Ohne Lüfter, BPDU, 96 KB Paketpuffer, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Back Pressure Support, Flusskontrolle, Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	8 x 100Base-TX RJ-45
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.5 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Produktzertifizierungen	CISPR 32 Class B, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 55032 Class A, EN 60950-1, EU RoHS, FCC Part 15 Class B, RCM Class A, UL 60950-1, VCCI Class B
Lokalisierung	Europa
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	19.6 cm
Tiefe	12.4 cm
Höhe	3.8 cm
Gewicht	710 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.