

Allied Telesis AT FS710/5 - Switch - unmanaged

5 x 10/100 - Desktop - wandmontierbar

Gruppe Netzwerkgeräte
Hersteller Allied Telesis
Hersteller Art. Nr. AT-FS710/5-50
EAN/UPC 0767035211794



Beschreibung

Allied Telesis AT FS710/5 - Switch - unmanaged - 5 x 10/100 - Desktop, wandmontierbar

Па	uptii	іеткі	Hale

Produktbeschreibung Allied Telesis AT FS710/5 - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged

Gerätetyp Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged

Untertyp Fast Ethernet Ports $5 \times 10/100$

Leistung Switching-Kapazität: 1 Gbps

Durchsatz: 0,74 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle 2000 Einträge

Leistungsmerkmale Ohne Lüfter, Auto-Negotiation, BPDU, Flusskontrolle, Jumbo-Frames-Support, 96 KB

Paketpuffer

Produktzertifizierungen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)

Abmessungen (Breite \boldsymbol{x} Tiefe \boldsymbol{x}

Höhe)

13.1 cm x 10.1 cm x 3 cm

Gewicht 400 g

Lokalisierung Europa

Ausführliche Details

Αl				

Gerätetyp Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusetyp Desktop, wandmontierbar

Untertyp Fast Ethernet

Ports 5 x 10/100

Leistung Switching-Kapazität: 1 Gbps

Durchsatz: 0,74 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle 2000 Einträge



Leistungsmerkmale	Ohne Lüfter, Auto-Negotiation, BPDU, Flusskontrolle, Jumbo-Frames-Support, 96 KB Paketpuffer
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	5 x 100Base-TX RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	1.8 Watt
	Verschiedenes
Produktzertifizierungen	VCCI Class B, FCC Klasse B bescheinigt, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class B, RCM Class B, UL 60950-1, EN 60950-1, CSA 22.2 No. 60950-1, EU RoHS
Lokalisierung	Europa
	Maße und Gewicht
Breite	Maße und Gewicht 13.1 cm
Breite Tiefe	
	13.1 cm
Tiefe	13.1 cm 10.1 cm
Tiefe Höhe	13.1 cm 10.1 cm 3 cm
Tiefe Höhe	13.1 cm 10.1 cm 3 cm 400 g
Tiefe Höhe Gewicht	13.1 cm 10.1 cm 3 cm 400 g Umgebungsbedingungen
Tiefe Höhe Gewicht Min Betriebstemperatur	13.1 cm 10.1 cm 3 cm 400 g Umgebungsbedingungen 0 °C
Tiefe Höhe Gewicht Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im	13.1 cm 10.1 cm 3 cm 400 g Umgebungsbedingungen 0 °C 50 °C
Tiefe Höhe Gewicht Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	13.1 cm 10.1 cm 3 cm 400 g Umgebungsbedingungen 0 °C 50 °C 5 - 90% (nicht kondensierend)
Tiefe Höhe Gewicht Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb Min. Lagertemperatur	13.1 cm 10.1 cm 3 cm 400 g Umgebungsbedingungen 0 °C 50 °C 5 - 90% (nicht kondensierend)

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