

## Allied Telesis AT FS710/5E - Switch - unmanaged

5 x 10/100 - Desktop - wandmontierbar

Gruppe Netzwerkgeräte
Hersteller Allied Telesis
Hersteller Art. Nr. AT-FS710/5E-60
EAN/UPC 0767035211756



## Beschreibung

Hauptmerkmale

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

380 g

riadpunionandi	
Produktbeschreibung	Allied Telesis AT FS710/5E - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
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
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.1 cm x 10.1 cm x 3 cm

## Ausführliche Details

Gewicht

Austunfliche Details	
	Allgemein
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	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	1.7 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
	Maße und Gewicht
Breite	13.1 cm
Tiefe	10.1 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	380 g
	Umgebungsbedingungen
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.