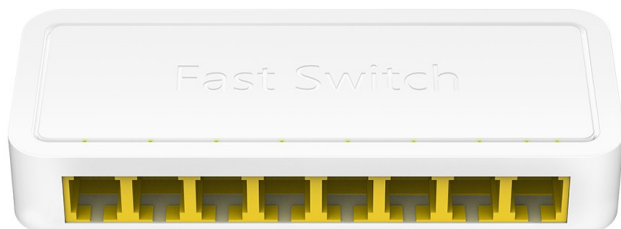


# Cudy FS108D network switch

---

<b>Artikel</b>	269382
<b>Herstellernummer</b>	FS108D
<b>EAN</b>	6971690790042
Cudy	



## Zusammenfassung

---

Cudy FS108D, Fast Ethernet (10/100), Vollduplex

Cudy FS108D. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Fast Ethernet (10/100), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 2 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 1,6 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. DC input Spannung: 5 V

## Merkmale

---

### Design

Produktfarbe Weiß

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 8  
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ Fast Ethernet (10/100)

### Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität 1,6 Gbit/s  
MAC-Adressentabelle 2 Eintragungen

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%  
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95%

### Energie

Energiequelle Gleichstrom  
Netzteil enthalten Ja  
DC input Spannung 5 V  
Eingangsstrom 0.5 A

### Gewicht und Abmessungen

Breite 130,7 mm  
Tiefe 52,3 mm

## Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	Gleichstrom
Betriebsanleitung	Ja

Höhe	20 mm
Gewicht	191 g

## Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie unterstützte Kabeltypen	10BASE-T, 100BASE-TX Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Vollduplex	Ja
Halb-Duplex	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Auto-Negotiation-Funktion	Ja
Selbstlernen von MAC-Adressen	Ja
unterstützt	
Auto-Alterung von MAC-Adressen	Ja
unterstützt	

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.