

# Cudy FS1010P network switch

---

**Artikel** 269405  
**Herstellernummer** FS1010P  
Cudy



## Zusammenfassung

---

Cudy FS1010P, Fast Ethernet (10/100), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE)

Cudy FS1010P. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Fast Ethernet (10/100), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen. Netzstandard: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x. Netzstecker: AC-Eingangsbuchse. Power over Ethernet (PoE)

## Merkmale

---

### Sonstige Funktionen

Bandbreite 2 Gbit/s

### Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC  
Schnellstartübersicht Ja

### Design

Produktfarbe Schwarz

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	8
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Fast Ethernet (10/100)
Anzahl der Uplink-Ports	2
Netzstecker	AC-Eingangsbuchse

### Betriebsbedingungen

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

### Power over Ethernet (PoE)

Gehäusematerial	Metall
LED-Anzeigen	Aktivität, Link, PoE, Leistung

## Gewicht und Abmessungen

Breite	220 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	44 mm

## Leistungen

Plug & Play	Ja
Ventilatorlos	Ja
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	50000 h

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse	8
Anzahl Power over Ethernet plus 2 (PoE+) Anschlüsse	2
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	30 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	120 W

## Datenübertragung

Transferrate	1,48 Mpps
MAC-Adressentabelle	8000 Eintragungen
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	1528
Datenpaket-Pufferspeicher	0,25 MB

## Energie

Energiequelle	AC
Netzteil enthalten	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Druckanstiegsschutz	Ja
Druckanstieg-Schutzspannung	4 kV

## Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie unterstützte Kabeltypen	10BASE-T, 100BASE-TX Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Vollduplex	Ja
Halb-Duplex	Ja
Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	
Ethernet LAN Datentransferraten	10, 100 Mbit/s
VLAN-Unterstützung	Ja

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