

# Cudy POE200 PoE adapter



<b>Artikel</b>	269426
<b>Herstellernummer</b>	POE200
Cudy	

## Zusammenfassung

Cudy POE200, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Schwarz, PoE, Leistung, 1/2 (-), 3/6 (+)

Cudy POE200. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Produktfarbe: Schwarz, LED-Anzeigen: PoE, Leistung, Pin-Zuordnung & Polarität: 1/2 (-), 3/6 (+). Power over Ethernet (PoE) Spannung: 54 V, Ausgangsleistung: 30 W, Netzteil Eingangsspannung: 100 - 240 V. Breite: 121 mm, Tiefe: 50 mm, Höhe: 36 mm. Anzahl enthaltener Produkte: 1 Stück(e)

## Merkmale

### Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

### Lieferumfang

Anzahl enthaltener Produkte 1 Stück(e)

Netzkabel enthalten Ja

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN- 2

Anschlüsse (RJ-45)

RJ-45-Eingangsanschlüsse 1

RJ-45-Ausgangsanschlüsse 1

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in 10 - 85%

Betrieb

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 50 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 90%

### Netzwerk

Ethernet Schnittstellen Typ Gigabit Ethernet

Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s

Power over Ethernet (PoE) Ja

Netzstandard IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

### Energie

Power over Ethernet (PoE) 54 V

## Gewicht und Abmessungen

Breite	121 mm
Tiefe	50 mm
Höhe	36 mm

Spannung	
Ausgangsleistung	30 W
Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	0.5 A

## Merkmale

Produktfarbe	Schwarz
Einfache Installation	Ja
Plug & Play	Ja
LED-Anzeigen	PoE, Leistung
Pin-Zuordnung & Polarität	1/2 (-), 3/6 (+)
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überspannung, Überlastschutz

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