

Cudy POE300 PoE adapter



Artikel	269428
Herstellernummer	POE300
Cudy	

Zusammenfassung

Cudy POE300, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Schwarz, Leistung, 1/2 (-), 3/6 (+),4/5 (+), 7/8 (-)

Cudy POE300. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Produktfarbe: Schwarz, LED-Anzeigen: Leistung, Pin-Zuordnung & Polarität: 1/2 (-), 3/6 (+),4/5 (+), 7/8 (-). Power over Ethernet (PoE) Spannung: 50 V, Ausgangsleistung: 60 W, Netzteil Eingangsspannung: 100 - 240 V. Breite: 145 mm, Tiefe: 60 mm, Höhe: 40 mm. Anzahl enthaltener Produkte: 1 Stück(e)

Merkmale

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Lieferumfang

Anzahl enthaltener Produkte 1 Stück(e)
Netz kabel enthalten Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 2
RJ-45-Eingangsanschlüsse 1
RJ-45-Ausgangsanschlüsse 1

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 80%
Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 80%

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) 50 V

Gewicht und Abmessungen

Breite	145 mm
Tiefe	60 mm
Höhe	40 mm

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

Merkmale

Produktfarbe	Schwarz
Wandmontage	Ja
Einfache Installation	Ja
Plug & Play	Ja
LED-Anzeigen	Leistung
Pin-Zuordnung & Polarität	1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-)

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