

Cudy POE350 PoE adapter



Artikel	269429
Herstellernummer	POE350
EAN	6971690791438
Cudy	

Zusammenfassung

Cudy POE350, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, 10/100, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, Schwarz, Leistung

Cudy POE350. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100. Produktfarbe: Schwarz, LED-Anzeigen: Leistung, Pin-Zuordnung & Polarität: 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-). Power over Ethernet (PoE) Spannung: 52 V, Netzteil Eingangsspannung: 100 - 240 V, Netzteilfrequenz: 50/60 Hz. Breite: 178,5 mm, Tiefe: 80 mm, Höhe: 46 mm. Anzahl enthaltener Produkte: 1 Stück(e)

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
--	---

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Gewicht und Abmessungen

Breite	178,5 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	46 mm

Betriebsbedingungen

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

Merkmale

Produktfarbe	Schwarz
Wandmontage	Ja
LED-Anzeigen	Leistung
Pin-Zuordnung & Polarität	1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-)
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung

Netzwerk

Lieferumfang

Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)
AC-Netzadapter	Ja
Schnellinstallationsanleitung	Ja

Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Netzstandard	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Energie

Power over Ethernet (PoE) Spannung	52 V
Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Netzteilfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	1 A
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	90 W
DC-Ausgangsspannung	56 V

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