Cudy POE350 PoE adapter



Artikel Herstellernummer **EAN** Cudy

269429 POE350 6971690791438

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 Eingansgsspannung: 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)

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Gewicht und Abmessungen

Breite	178,5 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	46 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit in 0 - 80%

Betrieb

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

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