

Cudy POE220 PoE adapter



Artikel	269427
Herstellernummer	POE220
Cudy	

Zusammenfassung

Cudy POE220, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Schwarz, Leistung, 1/2 (-), 3/6 (+)

Cudy POE220. 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 (+). Power over Ethernet (PoE) Spannung: 54 V, Ausgangsleistung: 30 W, Netzteil Eingangsspannung: 100 - 240 V. Breite: 131 mm, Tiefe: 70 mm, Höhe: 40 mm. Anzahl enthaltener Produkte: 1 Stück(e)

Merkmale

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 4
RJ-45-Eingangsanschlüsse 2
RJ-45-Ausgangsanschlüsse 2

Gewicht und Abmessungen

Breite 131 mm
Tiefe 70 mm
Höhe 40 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 85%
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

Lieferumfang

Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)
Netzkabel enthalten	Ja
Schnellinstallationsanleitung	Ja

Spannung	
Ausgangsleistung	30 W
Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	0.5 A
Power over Ethernet (PoE)	30 W
Leistung pro Anschluss	
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	60 W

Merkmale

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

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