

Artikelnr.: 332492

N00000L034A - PoE Power Injector 56V 30W

ab **30,25 EUR**

Artikelnr.: 332492
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Cambium Networks



Produktbeschreibung

PoE Power Injector 56V 30W

Die Mobilfunkgeräte von Cambium Networks nutzen PoE (Power over Ethernet) für die Strom- und Datenübertragung. Diese PoE-Stromversorgung verfügt über einen Wechselstromeingang und einen Dateneingang, der dann einen 56V-Strom plus Daten(PoE)-Ausgang an das Funkteil liefert. Dieses PoE-Netzteil erfüllt die strengen Effizianzorderungen der Stufe VI und entspricht den gesetzlichen Bestimmungen für den Einsatz an den meisten Standorten weltweit. Das Gerät ist kompakt, einfach zu implementieren und bietet gleichzeitig Zuverlässigkeit und hohe Leistung

- Datenschnittstelle: 1000 Basis T; IEEE802.3 Framing/Codierung; 100 Ohm Nennimpedanz
- Daten-Verbindungen: 2 x RJ-45 (Dateneingang; Daten+Stromausgang)
- AC-Netzeingangsanschluss: 3-adrige AC-Einspeisung; IEC320 C6
- AC-Leistungseingang: 90 bis 300 VAC; 47 bis 63 Hz
- DC-Ausgangsspannung: 56 VDC +/- 5%
- Effizienz: Energie Stufe 6
- Ausgangsleistung: maximal 30W
- Überbrückungszeit: 10 ms bei maximaler Belastung
- Abmessungen: 118 mm x 43,7 mm x 30,4 mm
- Gewicht: 0,17 kg
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 90 %.
- Wasserdichtheit: Nur Innenanwendung
- Höhe: Bis zu 2km
- Regulatorisch: ROHS / WEEE-konform; ESD: EN61000-4-2, Stufe 3; AC Line Surge: EN61000-4-5, Stufe 3; Sicherheit: UL 60950-11, CuL, Aussie RCM, C-Tick und MEPS, CB, NOM, CE, LPS, Argentinien, Singapur, Taiwan, Korea KC und MEPS, Brasilien, China; Störfestigkeit: EN61000-4-2, Stufe 3; EN61000-4-3, Stufe 2; EN61000-4-5, Stufe 3; EN61000-4-6, Stufe 2; EN61000-4-11

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

