

 Company Logo

Sixnet® EB-PD-UPS-1 PoE- zu-14-VDC-Splitter

Artikelnummer: EB-PD-UPS-1

Der Sixnet 2-Port PoE-Splitter versorgt Nicht-PoE- oder Nicht-Ethernet-Geräte mit Strom aus Ihren PoE-Zeilen. Diese platzsparenden, ultra-robusten industriellen PoE-Splitter erzeugen isolierten 14 VDC-Strom, und der Ethernet-Ausgang kann an jedes herkömmliche Ethernet-Gerät angeschlossen werden. Ein 10/100BaseTX-Port und ein PoE-Port sorgen für eine zuverlässige und vereinfachte Nutzung.



Nutzen Sie alle Vorteile von PoE, ohne Ihre vorhandenen nicht PoE-fähigen Ethernet-Geräte aufrüsten zu müssen.

Funktionen und Vorteile



Sixnet® EB-PD-UPS-1 PoE-zu-14-VDC-Splitter

Allgemeine

Nettogewicht (g)	113.5
Verpackungsgewicht (g)	113.5
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	75
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Eingangsspannung (V)	14 VDC, 0.93 Amps
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	5

Identifizierung und Status

Produkt-ID	EB-PD-UPS-1
Herkunftsland	Taiwan (Provinz China)
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein



Sixnet® EB-PD-UPS-1 PoE-zu-14-VDC-Splitter

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP30
RoHS-konform	Nein
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Ja
DNV	Nein
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 1 Mio.
Vibration und Stoßfestigkeit	Schock: IEC60068-2-27; Vibration: IEC60068-2-6

