

PS-DIN-DC24/48/72

Industrieller PoE Spannungswandler 24VDC
auf 48-55VDC

- Sehr kleine Bauweise, Hutschienen- oder Tischmontage
- Variable Ausgangsspannung von 48VDC bis 55VDC
- Eingangsspeisung 24-56VDC
- Erweiterter Temperaturbereich -40 bis 75°C
- Maximale Ausgangsleistung 72W



Dieser industrielle Spannungswandler erhöht eine Eingangsspannung von 24VDC auf eine für PoE und PoE+ geeignete Spannung von 48-55VDC. Dadurch lassen sich z.B. PoE-Injektoren oder Medienkonverter an Standorten speisen wo nur 24VDC verfügbar sind. Der Spannungswandler ist für die Wand- oder die Hutschienen-Montage geeignet. Durch seine kleinen Abmessungen und dem grossen Betriebstemperaturbereich ist er vor allem für den Aussenbereich geeignet.



Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	24-56VDC, Schraubklemmen
Leistungsaufnahme	Abhängig von der gespeisten Senke Max. 72W
MTBF	
Betriebstemperatur	-40° bis +75°C
Abmessungen	59 x 36 x 50mm (BxHxT)
Gewicht	0,1kg
Prüfnormen	Safety: EN60950-1 Vibration: EN 60068-2-6 Shock: EN 60068-2-27 Free Fall: EN 60068-2-32

Netzwerk Eigenschaften

PoE Management	
Normen	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Flow Control and Back Pressure IEEE 802.3af for POE IEEE 802.3at for POE+

Typen/Merkmale

PS-DIN-DC24/48/72

Montagezubehör	Mitgeliefertes Montagezubehör für Wand- und Hutschienenmontage
-----------------------	--

Version 07.07.2021, Änderungen vorbehalten