



## PS-DIN-DC12/48/480

- DC Spannungswandler für PoE
- Maximale Leistungsabgabe: 480W
- Spannungsbereiche 9-55VDC Wandlung auf 48-55VDC
- Hutschienenmontage
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

Dieser industrielle Spannungswandler erhöht eine Eingangsspannung von 12 oder 24VDC auf ein für PoE und PoE+ geeignete Spannung von 48-55VDC. Dadurch lassen sich z.B. PoE-Switche an Standorten speisen wo nur 12 oder 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.

## Produktinformationen

### Kurzbeschreibung

Industrieller PoE Spannungswandler 12VDC auf 48-55VDC

## Technische Daten

Speisespannung	9-55VDC, Schraubklemmen
Leistungsaufnahme	Die Leistungsaufnahme ist abhängig von der gespeisten Senke Die maximal mögliche Leistungsabgabe ist abhängig von der Speisespannung 150W bei 9VDC 180W bei 12VDC 360W bei 24VDC 480W bei 36-55VDC
IP Schutzart	IP30
MTBF	25°C: 4'199'651h

Betriebstemperatur	-40° bis +75°C
Verlustleistung	197 BTU/h
Abmessungen	38 x 95 x 75mm (BxHxT)
Gewicht	Bruttogewicht: 0.56 kg Nettogewicht: 0.43 kg