

# DIGITUS Gigabit Ethernet PoE Splitter, Industrial, 60W

DN-651140  
EAN 4016032486756



### Industrieller POE Splitter DIN Rail, 60 W, IEEE802.3at/af

Der DN-651140 PoE-Splitter teilt die 48 VDC über das RJ45-Ethernet-Kabel in 12 VDC Strom Ausgang. Unterstützt PoE-Anwendungen in Gigabit-Ethernet-Umgebungen Die Module entsprechen der IEEE 802.3bt Stromklassifizierung und unterstützen PSE Alternative A- und Alternative B-Anschlüsse. Die maximale Ausgangsleistung kann 51W erreichen.

**Der DN-651140 PoE-Splitter separiert die über PoE übertragene Spannung über das RJ45-Ethernet-Kabel und stellt 12 V DC Strom bereit Ausgang. Unterstützt PoE-Anwendungen in Gigabit-Ethernet-Umgebungen**

- Entspricht IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt.
- Unterstützt PoE-Anwendungen in Gigabit-Ethernet-Umgebungen.
- Der Auto-Sensing Algorithmus ermöglicht die Stromabnahme von IEEE802.3at bis zu 51 W
- Splittet die 48VDC Eingangsleistung die über das RJ45 Ethernet Kabel übertragen wird in eine Stromversorgung und eine Datenübertragung

- Unterstützt einen breiten Eingangsspannungsbereich von 36Vdc bis 57Vdc.
- Maximale Ausgangsleistung bis zu 51W.
- Ausgang 12VDC/4,25A.
- Thermische Abschaltung.
- Kurzschlusschutz.
- Hocheffizienter DC/DC-Wandler.
- LED-Anzeigen zur Anzeige der Leistungsaufnahme.
- DIN-Hutschienen-Installation
- Spezifikation der Leistungsaufnahme: DC 50 - 57V / 1,5A
- Gerät Leistungsaufnahme ( max. ): 5W

### Merkmale

- DDM Unterstützung: nein
- Industrielle Nutzung: nein
- PoE Injektor: nein

### Lieferumfang

- 1x PoE-Splitter
- 1x Benutzerhandbuch
- 1x DC-DC Stromkabel

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |           |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³       |
| Karton-VPE            | 36             | 0,00         | 33,00      | 35,00       | 39,00     | 45.045,00 |
| Innen-VPE             | 1              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,00         | 5,00       | 12,50       | 16,50     | 1.031,25  |
| Netto einzeln ohne VP | 0              | 0,00         | 3,20       | 8,00        | 10,80     | 276,48    |

Weitere Anwendungsbilder:

