

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. 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
- 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)	cm ³
Karton-VPE	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

