

DIGITUS®

Industrial Gigabit Ethernet PoE Splitter, 60W

- 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

Technische Details:

- 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
- **Lieferumfang:** 1x PoE-Splitter, 1x Benutzerhandbuch, 1x DC-DC Stromkabel



Industrial Gigabit Ethernet PoE Splitter



Industrial Gigabit Ethernet PoE Splitter

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
PoE Splitter	PoE	RJ45	1	1000 Mbps		DN-651140	11008214