

# DIGITUS Industrieller 5-Port Gigabit PoE Extender

DN-651143  
EAN 4016032486831



## Industrieller 5-Port Gigabit PoE Extender 1-Port 802.3bt PoE to 4-port 802.3af/at

Dieser PoE-Extender ist mit 1 PD-Eingang ausgestattet, um 4 Giga PSE-Ausgänge mit Strom zu versorgen. Er kann als eigenständiger PD/PSE PoE-Injektor oder zur Verlängerung der PoE-Distanz verwendet werden. Er kann bis zu 4 Einheiten oder 500 Meter kaskadiert werden, um hohe Leistung für Ihr Endgerät zu liefern.

## Industrieller 5-Port Gigabit PoE Extender mit 1-Port 802.3bt PoE auf 4-Port 802.3af/at Betriebstemperatur: -40°C bis +75°C

- IEEE-Norm: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flusskontrolle und Gegendruck, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++
- Switch-Architektur: Back-Plane (Switching-Fabric): 10Gbps
- Datenverarbeitung: Speichern und Weiterleiten
- Flusskontrolle: IEEE 802.3x Flusskontrolle und Gegendruck
- Jumbo Frame: 9KB
- Größe der MAC-Adresstabelle: 2K
- Paketpuffergröße: 1Mbits
- Netzwerk-Anschluss: 5 x RJ-45 10/100/1000M automatische Aushandlung, 1 x RJ-45 10/100/1000M mit IEEE802.3bt In, 4 x RJ-45 10/100/1000M mit IEEE802.3at Out
- Auto-MDI/MDI-X-Funktion, Voll-/Halbduplex
- Netzwerkkabel: UTP/STP Cat.5e oder höheres Kabel, EIA/TIA-568 (100m)
- Protokoll: CSMA/CD

- LED:bt (Grün):ON-PoE IEEE 802.3bt wird erkannt, OFF-PoE IEEE 802.3bt wird nicht erkannt, PWR (Bernstein); ON-Power wird erkannt, OFF-Power wird nicht erkannt, PoE (Bernstein): ON-PSE ist aktiviert und PD wird erkannt
- LNK/ACT (Grün): ON-TX-Port wird erkannt, Blinken-TX-Daten werden übertragen/empfangen
- Reserve-Polaritätsschutz: Vorhanden
- Schutz gegen Überlaststrom: Vorhanden
- Leistungsaufnahme: 3,9 W ohne PoE-Last
- PD-Leistungsaufnahme: 30W/60W/90W
- PoE-Leistung: Maximale PSE-Gesamtausgangsleistung 60W
- Betriebstemperatur: -40°C bis 75°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -40°C bis 85°C
- Gehäuse: Robustes Metall, IP30
- Gehäuseabmessungen (L x B x T): 103,5 x 32 x 81,5 mm
- Einbau-Montage: DIN-Schienenmontage oder Wandmontage
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 1x PoE-Extender
- 1 x Montagematerial
- 1 x Handbuch

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	16	0,87	35,00	56,00	24,00	47.040,00
Innen-VPE	1	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,05	16,20	21,10	6,40	2.187,65
Netto einzeln ohne VP	1	0,16	8,20	10,40	3,20	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

