

# DIGITUS Industrieller 8+2 -Port Fast Ethernet PoE Switch

DN-651147  
EAN 4016032490272



## Industrieller 8+2-Port Fast Ethernet PoE Switch 8 Port PoE FE RJ45, 2 GE SFP Ports

Der DN-651147 ist ein robuster 8+2-Port Industrial Ethernet PoE Switch für raue Umgebungen. Mit blockierungsfreier Wire-Speed-Leistung bietet er 8x 10/100BASE-TX RJ45 (je bis 30 W PoE) + 2x 1000Base-Fx Ports. Das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40 bis 80.

## 8x PoE 10/100BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx Ports. Das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40 bis 80.

- Unterstützt IEEE802.3x Durchfluss Kontrolle, und Backpressure, IEEE802.3af/at
- Unterstützt Store-and-Forward-Technologie für optimierte Datenübertragung
- Automatische Geschwindigkeit und Halb-/Voll duplex Erkennung/Einstellung
- 8 Port PoE mit bis zu 30 W
- Bandbreite: 5.6 Gbps
- Paketzwischenspeicher: : 1,2 Mbit
- Paketweiterleitungsgrösse: 4,2 Mbps
- Größe der MAC Adressen Tabelle: 2K
- Jumboframerate: 9000 byte
- ESD Schutz: 6 kV (DC)
- EFT Schutz: 6 kV (DC)
- Metallgehäuse, IP40

- 4 kV Blitzschutz und Überspannungsschutz
- Geeignet für die Montage auf DIN Schiene (Hutschiene)
- Redundante Stromversorgung mit Verpolungsschutzfunktion
- Stromversorgung: 48 bis 57 V
- Stromverbrauch: < 8 W
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzklasse: IP40
- Abmessungen: 143,7 x 104 x 47,7 mm
- Betriebstemperatur: -40 bis 80 ° C
- Lagertemperatur: -40 bis 80 ° C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95 % (nicht kondensierend)
- MTBF: 300.000
- PoE Powerbudget (W): 200 W
- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 200 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 1x Industrial Fast Ethernet PoE Switch
- 1x Benutzerhandbuch

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	14,00	34,30	35,00	44,50	0,00
Innen-VPE	1	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,70	6,60	15,80	21,30	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,60	4,77	10,40	14,37	712,87

Weitere Anwendungsbilder:

