

DIGITUS®

## Industrial Gigabit Ethernet PoE Switch, 4+2 Ports

- ein robuster 4+2 -Port Industrial Gigabit Switch für raue Umgebungen
- mit blockierungsfreier Wire-Speed-Leistung bietet er 4x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (je bis 30 W PoE) + 2x 1000 Base-Fx Ports
- das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40 bis 80

### Technische Details:

- unterstützt IEEE802.3x Durchfluss Kontrolle, und Backpressure
- unterstützt Store-and-Forward-Technologie für optimierte Datenübertragung
- automatische Geschwindigkeit und Halb-/Voll duplex Erkennung/Einstellung
- 4 Port PoE mit bis zu 30 W
- Bandbreite: 14 Gbps
- Paketzwischenspeicher: 1,2 Mbit
- Paketweiterleitungsgröße: 10.5 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) - nicht im Lieferumfang enthalten
- redundante Stromversorgung mit Verpolungsschutzfunktion
- Stromversorgung: 48 bis 57 V
- Stromverbrauch: < 5 W
- abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzklasse: IP40
- Maße: (B)142,5 x (T)107,1 x (H)53,5 mm



Industrial Gigabit Ethernet PoE Switch, 4+2 Ports



**DIN rail mounting bracket**  
Halterung für Hutschienenmontage



**Terminal block**  
**Grounding Erdung**

Detailsicht

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Industrial Gigabit Ethernet PoE Switch		RJ45	4+2	bis zu 1.000 Mbit/s		DN-651149	11008340