

DIGITUS®

## Industrial Gigabit Ethernet Switch, 8+4 Ports

- ein robuster 8+4 -Port Industrial Gigabit Switch für raue Umgebungen
- mit blockierungsfreier Wire-Speed-Leistung bietet er 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 4x 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
- Bandbreite: 52 Gbps
- Paketzwischenspeicher: 4.1 Mbit
- Paketweiterleitungsgröße: 38.7 Mbps
- Größe der MAC Adressen Tabelle: 8K
- 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: 12 bis 48 V
- Stromverbrauch: < 10 W
- abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzklasse: IP40
- Maße: (B)143,7 x (T)125 x (H)47,7 mm



Industrial Gigabit Ethernet Switch, 8+4 Ports



DIN rail mounting bracket  
Halterung für Hutschienenmontage



Terminal block  
Grounding  
Erdung

Detailansicht

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Industrial Gigabit Ethernet Switch		RJ45	8+4	bis zu 1.000 Mbit/s		DN-651152	11008343