



Industrial Gigabit Ethernet Switch, 8+2 Ports

- ein robuster 8+2 -Port Industrial Gigabit Switch für raue Umgebungen
- mit blockierungsfreier Wire-Speed-Leistung bietet er 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000 Base-Fx Ports
- das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40°C bis 80°C

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: 20 Gbps
- Paketzwischenspeicher: 2 Mbit
- Paketweiterleitungsgröße: 15 Mbps
- Größe der MAC Adressen Tabelle: 4K
- 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: < 8 W
- abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzklasse: IP40
- Maße: (B)142,5 x (T)107,1 x (H)53,5 mm



Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Herstellernummer	Bestellnummer
Industrial Gigabit Ethernet Switch		RJ45	8+2	bis zu 1.000 Mbit/s		DN-651150	11008341

Veröffentlichungen, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers! © - Rechte vertreten durch MVM Marketing GmbH