

DIGITUS Industrieller 8 + 4-Port Gigabit Ethernet Switch

DN-651152
EAN 4016032490487



Industrieller 8 +4-Port Gigabit Ethernet Switch 8 x GE RJ45 + 2 SFP+ Port

Der DN-651152 ist ein robuster 8 + 4 -Port Industrial Gigabit Ethernet 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.

8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 4 x 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
- 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)
- Redundante Stromversorgung mit Verpolungsschutzfunktion
- Stromversorgung: 12 bis 48 V
- Stromverbrauch: < 10 W
- V-LAN: nein
- Abnehmbarer Klemmenanschluss:
- Schutzklasse: IP40
- Abmessungen: 143,7 x 125 x 47,7 mm
- Gewicht: 0,7 kg
- Betriebstemperatur: -40 bis 80 ° C
- Lagertemperatur: -40 bis 80 ° C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95 % (nicht kondensierend)
- MTBF: 300.000
- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 4
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	15,00	34,30	35,00	44,50	53.422,20
Innen-VPE	1	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,75	6,60	15,80	21,30	2.221,16
Netto einzeln ohne VP	1	0,67	4,80	12,50	14,40	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

