



## Industrial Gigabit Ethernet Switch Unmanaged, 8+1-Port

Für industrielle Einsätze (IP40), die eine störungsfreie Datentransfer-Leistung in rauer Industrieumgebung bietet!

- industrieller Gigabit-Ethernet-Switch mit 8 Port 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 Port 1000 Mbps base-FX
- der Industrie-Switch hat die Betriebstemperatur von -40 ~ 80
- robust gefertigt und kann in allen Arten von rauen Umgebungen eingesetzt werden
- der Switch kann einfach auf einer freien DIN Schiene installiert werden
- der breite Temperaturbereich, das Gehäuse der Schutzklasse IP40 und die LED-Anzeige machen den Switch zu einem Plug-and-Play-Gerät in Industriequalität, das den Benutzern eine zuverlässige und bequeme Lösung für die Vernetzung ihrer Ethernet-Geräte bietet.

### Technische Details:

- 8 Ports 10/100/1000Base-Tx RJ45 mit Autonegotiation und Auto-MDI/ MDI-X-Funktion
- 1-Port 1000Base-Fx Schnittstelle SFP
- 12V bis 52V DC, redundanter Stromanschluss möglich
- Betriebstemperatur: - 40 bis 80
- IP40-Aluminiumgehäuse
- unterstützt 6KV DC Ethernet ESD-Schutz
- unterstützt 6KV DC EFT-Schutz für die Stromleitung
- Schutz bei Vibration, Schock und Fall
- problemlose Installation auf DIN-Schiene
- Leistungsspezifikation: Bandbreite: 20Gbps, Paketpufferspeicher: 2Mbit, Paketweiterleitungsrate: 15Mpps, MAC-Adresstabelle: 8K
- Flusskontrolle: Nutzt die Backpressure Technologie für Halbduplex, die "pause Frame" Technologie im Vollduplex Modus
- LED-Anzeige: Strom: Rot, Glasfaser: Link 2(Grün), Ethernet: Gelb
- Stromeingang: 12 bis 52V DC, Es ist möglich eine redundante Stromversorgung zu installieren
- Stromverbrauch: < 3 Watt
- Netzwerkprotokolle: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Industriestandard: FCC CFR47 Teil 15, EN55022/CISPR22, Klasse A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (Kontakt), ±12kV (Luft), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): Stromanschluss: ±4kV; Datenanschluss: ±2kV, IEC61000-4-5 (Überspannung)
- Maße: (B)143,7 x (T)103 x (H)44,2 mm • Gewicht: 560 mm
- **Lieferumfang:** 8+1 Port-Ethernet-Switch und Handbuch



Industrial Gigabit Ethernet Switch



Industrial Gigabit Ethernet Switch, Rückseite

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Industrial Gigabit Ethernet Switch		RJ45	8+1	bis zu 1.000 Mbit/s		DN-651136	11008250