



Industrie Switch 5Port LAN RJ45 PoE Switch Hutschiene DIN Rail Input 48V



140,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TRENDnet

Bestell-Nr.: 66-840-09401



Industrie Switch 5Port Hutschiene DIN Rail + Switch industrial unmanaged+ Industrieller 5port Switch für die Hutschienen Montage. Typischer Einsatz Maschinenbau, Anlagenbau, IP Technik und auch Netzwerkkameras, LAN Kameras, LAN Steuerung, LAN Relais usw. + 5-Port Switch in Industrie Ausführung Ersetzt auch die RedLion SL5 Serie + 5-Port Unmanaged Industrial Switch + 5x RJ45 LAN Port für die Netzwerktechnik (Cat5 / Cat6 / Cat6A) Durchsatz 10/100Mbit je Kanal + Switch 5-Port Industrial Fast Ethernet DIN-Hutschiene Industrie Ausführung + mit 2 Stromeingängen (V1+V2) z.B. für redundante 48V Stromversorgung mit Überlastschutz + Betrieb kann natürlich auch nur mit 1x 48VDC erfolgen (nicht redundant) + 5-Port Unmanaged Industrial Switch + 4 x Fast Ethernet PoE+ ports + 1 x Fast Ethernet port + 90W PoE power budget + 1Gbps switching capacity + Hardened IP30 rated metal switch + Ausgelegt für Vibrationen und Stöße nach EN60068-2-27, Vibrationen (EN 60068-2-6) +

Industrieller 5port Switch für die Hutschienen Montage. Typischer Einsatz Maschinenbau, Produktion, Anlagenbau, IP Technik und auch Netzwerkkameras, LAN Kameras, LAN Steuerung, LAN Relais usw. Ersetzt auch die RedLion SL5 Serie

- **5-Port Switch in Industrie Ausführung** (Switch industrial unmanaged)
- **5-Port Unmanaged Industrial Switch**
- **5x RJ45 LAN Port für die Netzwerktechnik** (Cat5e / Cat6 / Cat6A)
- **Durchsatz 10/100Mbit je Kanal**
- **Switch 5-Port Industrial Fast Ethernet DIN-Hutschiene Industrie Ausführung**
- **mit 2 Stromeingängen (V1+V2) z.B. für redundante 48V Stromversorgung mit Überlastschutz**
- **Betrieb kann natürlich auch nur mit 1x 48VDC erfolgen** (nicht redundant)
- **5-Port Unmanaged Industrial Switch + 4 x Fast Ethernet PoE+ ports + 1 x Fast Ethernet port +**
- **90W PoE power budget + 1Gbps switching capacity + Hardened IP30 rated metal switch +**
- **Ausgelegt für Vibrationen und Stöße nach EN60068-2-27, Vibrationen (EN 60068-2-6)**

Technische Daten:

- Unmanaged Plug and Play Operation
- 5 Port Industrial Ethernet Fast Switch 5x RJ-45 LAN Ethernet Ports
- Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-TypFast Ethernet (10/100Mbit)
- Fast Ethernet (Kupfer RJ45 Kabelanschlüsse
- Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie 10BASE-T, 100BASE-TX, Vollduplex Ja
- Power over Ethernet (PoE)Ja / Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse = 4-Stück
- Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)max 90W möglich
- **Stromversorgung DC input Spannung 48Volt typisch Range 48-56V**
- **Eigenverbrauch (max.) 2,24W**
- Auto-Alterung von MAC-Adressen unterstützt Ja
- Auto-Negotiation-Funktion Ja
- Selbstlernen von MAC-Adressen unterstützt Ja
- MAC-Adressentabelle 1024 Eintragungen
- Routing-/Switching-Kapazität 1 Gbit/s / Transferrate 0,1488 Mpps
- Store-and-Forward Ja
- Design Gehäusematerial Metall geschirmt / LED-Anzeigen Ja
- DIN-Schienen-Montage Ja über Clip
- Schutzart (IP-Code)IP30
- Zertifizierung CE, FCC
- Management-Funktionen = Switch Unmanaged
- Leistungen Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)708903 h
- Logistikdaten
- Warentarifnummer (HS)85176990
- Abmessungen: Breite 103mm / Tiefe 82mm / Höhe 31mm
- Betriebstemperatur -40... +75 °C
- Lieferung inkl. Hutschienenclip
- 48V DC Netzteil und LAN Kabel nicht anbei

Optional erhältlich sind Hutschienenetzteile je nach benötigter Leistung (siehe auch im Zubehör-Register)

- Art-Nr 93-807-03075 = 48V Netzteil Hutschiene 230V auf 48V DC 0,75A 36Watt
- Art-Nr 93-807-04000 = 48V Netzteil Hutschiene 230V auf 48V DC 1,25A 60Watt

