

NS-205 Industrieller 5-Port Ethernet Switch

Der **NS-205** ist ein **kostengünstiger 5-fach Switch**, der 10/100 Base-T unterstützt. Er verfügt über alle notwendigen Eigenschaften, welche von einem nicht managebaren, industriellen Switch erwartet werden. Mit seinem robusten Kunststoffgehäuse und dem große Temperaturbereich von -30 bis 75°C ist er ideal für den Einsatz im industriellen Umfeld geeignet.

CHF **107.-**



Preis exkl. MwSt., Verpackung, Versand

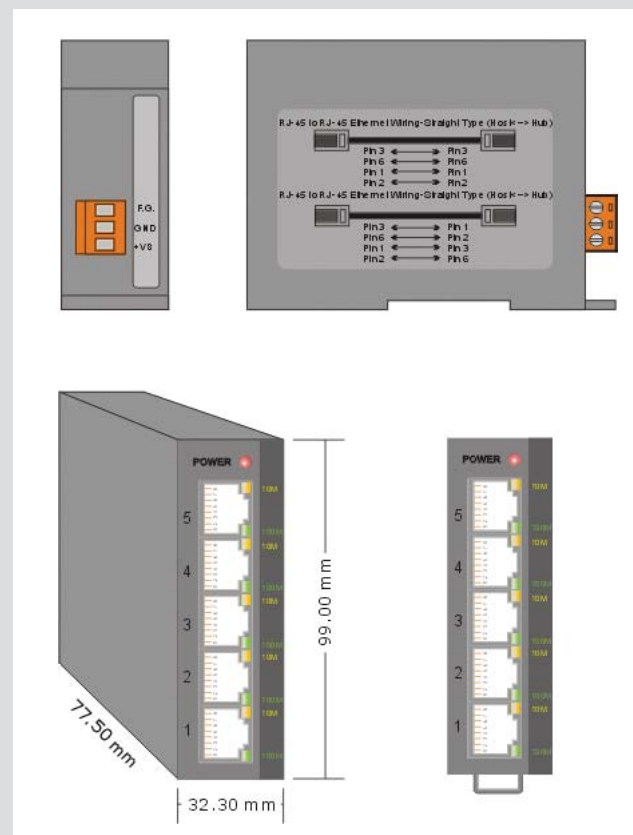
Merkmale

- 5 x 10/100 Mbps Ethernet Ports
- geschirmte RJ-45 Anschlüsse
- automatische Einstellung der Übertragungsrate
- automatische MDI/MDI-X Erkennung
- kompatibel zu IEEE 802.3, 802.3u und 802.3x
- unterstützt Voll- und Halbduplex (Backpressure FlowControl) Betrieb mit automatischer Erkennung
- 1,4 Gbps Bandbreite
- Spannungsversorgung von +10 bis +30V DC
- Arbeitstemperatur von -30 bis 75°C
- DIN-Schienen- oder Wandmontage möglich

Technische Daten

- kompatibel zu IEEE 802.3, 802.3u und 802.3x
- 1,4 Gbps Bandbreite
- **Interface** : 10/100 Base-T(X)
- 5 Ports 10/100 Mbps mit geschirmten RJ-45 Buchsen
- Status-LEDs zur Netzwerk- und Spannungsüberwachung
- **ESD Schutz** : 8 KV direkter Kontakt
15 KV Entladung über Luftspalt
- **Netzwerkkabel** : 10 Base-T (Cat.3, 4,5 UTP Kabel; 100m max.)
100 Base-T (Cat.5 UTP Kabel; 100m max.)
- **Umgebungsbedingungen**:
Arbeitstemperatur: -30 bis 75 °C
Lagertemperatur: -40 bis 85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit : 10% bis 90% nicht kondensierend
- **Maße**: 32,3 x 99 x 77,5 mm
- **Stromversorgung**: +10 bis +30V DC (abnehmbarer Schraubklemmblock)
- **Stromverbrauch** : 0.052 A@24V DVC +/- 5%

Maße



Bestellbezeichnung

Nr. 113244 NS-205-CR
5-Port Industrieller Ethernet Switch

Nr. 112076 E-TOP 30-24
Netzteil 30 W/24 VDC, für DIN-Schiene