

Planet Industrial Switch, 8 x RJ45, 100 Mbps, -40/+75°C, Kompakt & stromsparend

ISW-800T
EAN 4711605282802



Planet Industrial Switch, 8 x RJ45, 100 Mbps, -40/+75°C, Kompakt & stromsparend

Sehr stromsparend und kompakt! 8 Port Ethernet Switch, IP30 Industriegehäuse für Hutschienenmontage (DIN Rail), auch geeignet für Wandmontage, 8 x RJ45 10/100Base-TX, Auto MDI/MDI-X, Betriebstemperatur -40 bis +75°C, ESD Schutz, redundante Stromeingänge 12-48V DC sowie 24V AC, Lieferung ohne Netzteil. Stromverbrauch max. 2.5 Watt (2.1W bei 24V) mit voller Last, max. 1.1W (0.9W bei 24V) ohne Verbindungen, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet. Abmessungen 70 x 115 x 41 mm, Gewicht 300g.

- 8-Port 10/100Mbps Auto MDI/MDI-X RJ45
- Entspricht den IEEE 802.3 10Base-T und IEEE 802.3u 100Base-TX Standards
- Unterstützt Auto-Negotiation und 10/100Mbps half / full duplex Modus
- High performance Store and Forward Architektur
- Beugt Paketverlust durch Back Pressure (Half-Duplex) und IEEE 802.3x PAUSE frame flow control (Full-Duplex) vor

- 1.6Gbps Backplane
- Integrierte Adress Look-Up Engine
- Unterstützt 1K MAC Adressen
- IP-30 Schutz mit Metallgehäuse
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- redundante Stromeingänge 12-48V DC sowie 24V AC, Lieferung ohne Netzteil
- Energieverbrauch: 1,1Watt/3,77BTU (Ohne angeschlossenes Endgerät), 2,5Watt /8,57BTU (volle Last)
- -40 bis 75 °C Betriebstemperatur
- Fall-, Schock- und Vibrationsstabilität
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Innen-VPE | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:

