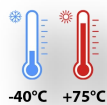


Bild

Merkmale



- 5-Port 10/100Tx Fast Ethernet
- Leistungs-Eingang 12 - 48VDC (Redundant)
- IP30 Robustes Metall-Gehäuse
- Inkl. Din-Rail Kit und Metall Platte für Wandbefestigung
- Auto-MDI-MDIX, benötigt kein „Crossover Kabel“
- Benötigt keine Software Installation und Hardware Konfiguration
- Plug and Play
- **Betriebstemperaturbereich von -40°C to +75°C**
- Optional erhältlich EX-6200 für Betriebstemperatur von - 10°C bis +65°C

5-Port Industrieller Ethernet Unmanaged Switch (Kompakt)

5*10/100Tx, 12-48VDC Spannungs-Eingang, für Temp. -40°C bis +75°C

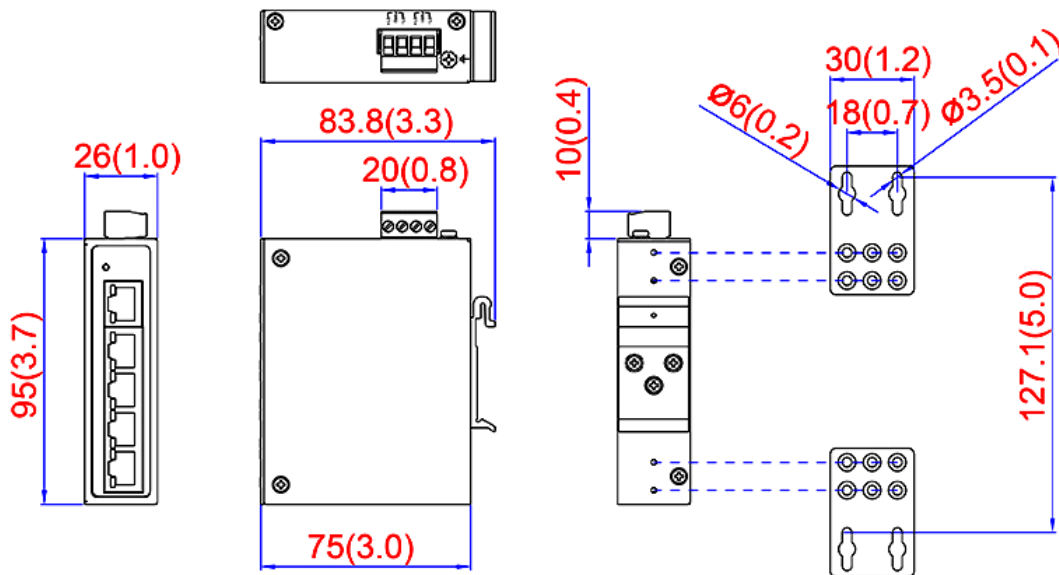
Spezifikation

| Technologie | |
|---------------------------|--|
| Standards | IEEE 802.3 10BaseT Ethernet IEEE 802.3u 100BaseT Ethernet |
| Verarbeitungsart | Speicher und Weiterleiten |
| Protokoll | CSMA/CD |
| Flow Control | IEEE 802.3x Durchflusskontrolle, Gegendruck Durchflusskontrolle |
| Schaltereigenschaften | |
| Schaltereigenschaften | Rückwand: Blockierungsfreie Umschaltungs-Material |
| Übertragungs-Rate | 14,880 für Ethernet Ausgang 148,800pps for Fast Ethernet Ausgang |
| Memory Zwischenspeicher | 448Kbits |
| MAC Tabellengröße | 1K |
| Schnittstellen | |
| RJ45 Ausgang | 5*10/100BaseT(X), automatische Geschwindigkeitsumschaltung, Full/Half Duplex Mode and Auto MDI/MDI-X Anschluss |
| LED Anzeigen | Spannung und Ethernet Ausgang: On-Line/Flash - Datenübertragung |
| Netzwerk Kabel | 10BaseT: 2-pair UTP/STP Cat. 3, 4, 5 Kabel EIA/TIA-568 100-ohm (100m) 100BaseT: 2-pair UTP/STP Cat.5 Kabel EIA/TIA-568 100-ohm (100m) |
| Leistungsbedarf | |
| Spannungs-Eingang | 12-48VDC, Redundanter Eingang |
| Überlaststrom-Schutz | Anwesend (Slow-Blow Sicherung) |
| Stromanschluss | 1x abnehmbare 4-Polige Klemmleiste |
| Verpolungsschutz | Vorhanden |
| Leistungsaufnahme | 1.2Watts |
| Mechanische Eigenschaften | |
| Gehäuse | Metall, IP 30 Schutz |
| Abmessung | 26 x 95 x 75 mm (H x B x T) |
| Gewicht | Netto Gewicht: 0.3kg, Gewicht mit Verpackung: 0.45kg |
| Befestigung | DIN-Rail und Wand Befestigung |

Spezifikation

| Umgebungsgrenzwerte | |
|--------------------------------|--|
| Betriebstemperatur | -40°C to +75°C |
| Lagertemperatur | -40°C to +85°C |
| Relative Umgebungsfeuchtigkeit | 5 bis 95%, (nicht kondensierend) |
| Regulatorische Genehmigungen | |
| EMI | FCC Part 15 Subpart B Class A, CE EN 55032 Class A |
| EMS | EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 |
| Freier Fall | IEC60068-2-32 |
| Erschütterung | IEC60068-2-27 |
| Schwingungen | IEC60068-2-6 |
| Grün | RoHS Konformität |
| Sicherheit | UL 61010-1, UL 61010-2-201 |
| Konformität | NEMA TS2 (IST) - EoT Version |
| Garantie | 5 Jahre |

Abmessung



Unit: mm (inch)

Din-rail

Wall-mount

Betriebssystem

Geprüft

Verpackung

Für alle Betriebssysteme geeignet



Zubehör

Bilder

EX-6973

Din-Rail Netzteil HDR-60-24



EX-K1110

2 Draht Kabel für Klemmleiste zu DC-Jack Buchse

