

Bild

Merkmale



- 4-Port 10/100Tx Fast Ethernet
- 2-Port 100Fx - SC/ST Anschluss (Multi/Single Mode)
- Leistungs-Eingang 12 - 48VDC (Redundant)
- Eingebaute Warnung bei Stromausfall
- 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
- Betriebstemperaturbereich von -10°C to +65°C
- Optional erhältlich EX-6201-T für Betriebstemperatur von -40°C bis +75°C

6-Port Industrieller Ethernet Unmanaged Switch

4*10/100Tx + 2*100Fx, 12-48VDC Spannungs-Eingang

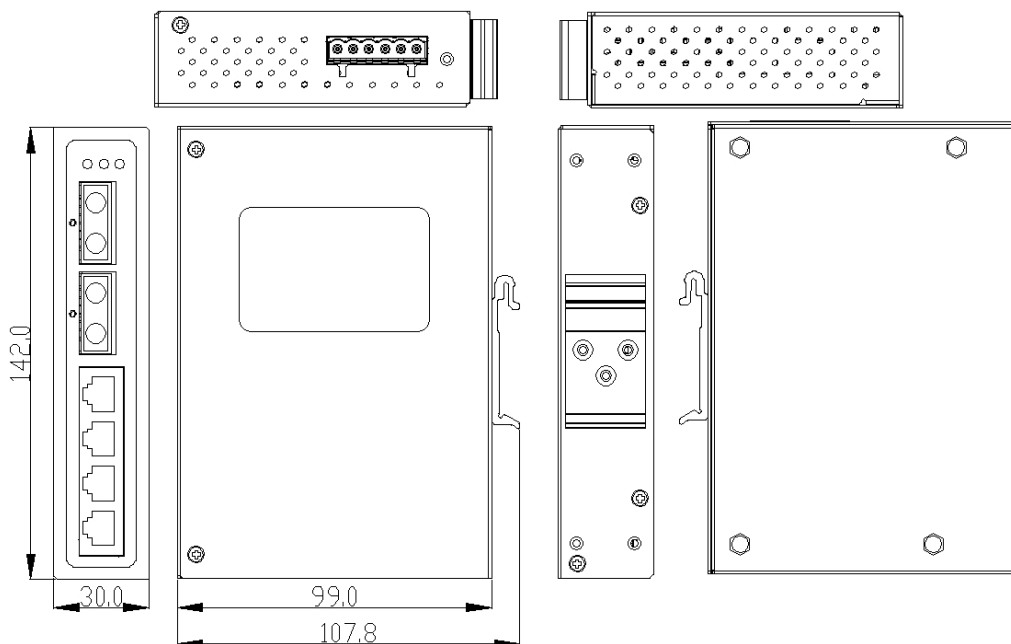
Spezifikation

Technologie	
Standards	IEEE 802.3 10BaseT Ethernet IEEE 802.3u 100BaseT Fast 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	2K
Schnittstellen	
RJ45 Ausgang	4*10/100BaseT(X), automatische Geschwindigkeitsumschaltung, Full/Half Duplex Mode and Auto MDI/MDI-X Anschluss
Fiber Port	2*100Fx SC/ST Type Anschluss Multi-mode (2Km) - 50/125um oder 62.5/125um Single-mode (30Km) - 9/125um oder 10/125um
LED Anzeigen	Power 1, Power 2 Ethernet Ports: On-Line/Flash - Datenübertragung Glasfaser Port: On-Link/Flash - Datenübertragung
Wellen-Länge	1310nm
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 6-Polige Klemmleiste
Verpolungsschutz	Vorhanden
Leistungsaufnahme	6.0Watts
Relais Kontakt	24VDC, 1A

Spezifikation

Mechanische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall, IP 30 Schutz
Abmessung	30 x 142 x 99 mm (W x H x D)
Gewicht	Netto Gewicht: 0.5kg, Gewicht mit Verpackung: 0.7kg
Befestigung	DIN-Rail und Wand Befestigung
Umgebungsgrenzwerte	
Betriebstemperatur	STD: -10°C bis +65°C; EOT: -40°C bis +75°C
Lagertemperatur	-40°C bis +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	IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (Surge), IEC61000-4-6 (CS), IEC61000-4-8 (Magnetic Field)
Freier Fall	IEC60068-2-32
Erschütterung	IEC60068-2-27
Schwingungen	IEC60068-2-6
Grün	RoHS Konformität
Sicherheit	UL 508, ISA 12.12.01
Konformität	NEMA TS2 (IST) - EoT Version
Garantie	5 Jahre

Abmessung



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

