

## Bild

## Merkmale



- 5-Port 10/100/1000Tx Gigabit 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 -10°C to +65°C
- Optional erhältlich EX-6220-T für Betriebstemperatur von - 40°C bis +75°C

## 5-Port Industrieller Ethernet Gigabit Unmanaged Switch (Kompakt)

### 5\*10/100/1000Tx, 12-48VDC Spannungs-Eingang

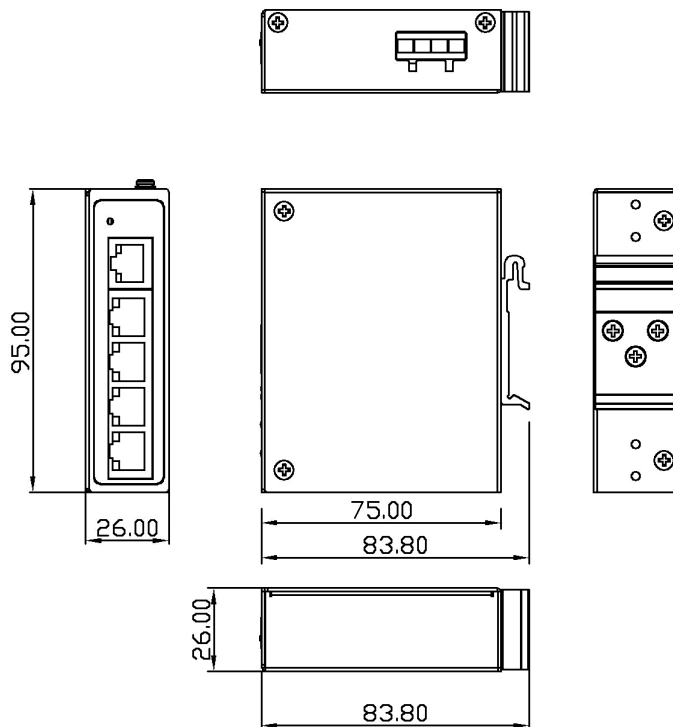
## Spezifikation

Technologie	
Standards	IEEE 802.3 10BaseT Ethernet IEEE 802.3u 100BaseT Ethernet IEEE 802.3ab 1000BaseT
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 für Fast Ethernet Ausgang 1,488,000pps für Gigabit Ethernet Ausgang
Memory Zwischenspeicher	1Mbits
Jumbo Frame	10Kbytes
MAC Tabellengröße	8K
Schnittstellen	
RJ45 Ausgang	5*10/1001000BaseT(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) 1000BaseTX: UTP/STP Cat.5/5E Kabel EIA/TIS-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	6.6Watts

## Spezifikation

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
Umgebungsgrenzwerte	
Betriebstemperatur	-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	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



## 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

