



IGU-0501, 5-Port-Gigabit-PoE-Switch, DIN-Schiene, -40°C to 75°C

Product Images



Short Description

- 10/100/1000Mbps Übertragungsgeschwindigkeit
- 6KV Überspannungsschutzniveau an jedem Port

- Unterstützt DDMI-SFP-Sende-/Empfangsgeräte
- Schutz vor Überspannungen und statischen Ladungen
- Unterstützt DIN-Schieneninstallation

Beschreibung

Der LevelOne IGU-0501 Industrie-Ethernet-Switch bietet 4 10/100/1000 Ports sowie einen Gigabit-SFP-Port, um ein Hochgeschwindigkeitsnetzwerk in unternehmenskritischen Umgebungen zu ermöglichen. Dieser Switch kann auf einer DIN-Hutschiene nach Industriestandard montiert werden und lässt sich leicht im Schrank installieren. Die gut sichtbaren Status-LEDs ermöglichen eine einfache Überwachung der Port-Link-Aktivität. Darüber hinaus unterstützen die SFP-Steckplätze steckbare Module, die es Ihnen ermöglichen, in einer kritischen Umgebung aus einer Vielzahl von Transceiver-Modellen zu wählen.

Additional Information

Zulassungen und Konformität	CE/FCC Surge: 6KV, standard: IEC61000-4-5 ESD: 6KV: contact / 8KV: air, standard:IEC61000-4-2
Max. Luftfeuchtigkeit im Betrieb (%)	95
Max. Betriebstemperatur in °C	75
Max. Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (%)	95
Max. Lagertemperatur in °C	85
Min. Betriebstemperatur in °C	-40
Min. Lagertemperatur in °C	-40
Backplane (Gbit/s)	10Gbps
Paketpuffer	1M
Indikator	Power Act/Link 10/100/1000
MAC-Adresstabelle	8K
Befestigung	DIN rail mount
Stromversorgung	VDC 12~60V
Standards	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure
Netzschalter	Keine
Grundfunktionen	MTBF : 400k Hours
Produktgewicht (kg)	0.35
Produktbreite (mm)	99
Produkttiefe (mm)	65
Produkthöhe (mm)	50
Farbe	Black
EAN	4015867223970
Modellnummer	IGU-0501
Lieferumfang	IGU-0501 Quick Installation Guide

Gigabit RJ45	4
Gigabit SFP	1
Grade	Industrial
Data Rate	Fast and Gigabit Ethernet

