

LevelOne Switch 5Port Gigabit PoE DIN-Rail -30°C to 65°C 1 Gbps Power over Ethernet

Artikelnummer	999275284
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Switch 5Port Gigabit PoE DIN-Rail -30°C to 65°C 1 Gbps Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

10/100/1000Mbps Übertragungsgeschwindigkeit
6KV Überspannungsschutzniveau an jedem Port
Unterstützt DDMI-SFP-Sende-/Empfangsgeräte
Schutz vor Überspannungen und statischen Ladungen
Unterstützt DIN-Schieneninstallation

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.

Allgemein
Farbe Schwarz

Merkmale
Eigenschaften MTBF: 400.000 Stunden

Verschiedenes
Industriequalität
Datenrate Gigabit-Ethernet
PoE unterstützt Nein
Manageable Nein
Lüfterlos Ja
Gleichzeitige Ports 5,00 Ports

Andere
Zulassungen und Konformität CE/FCC
Überspannung: 6 kV, Standard: IEC61000-4-5
ESD: 6KV: Kontakt / 8KV: Luft, Standard: IEC61000-4-2

Betriebsfeuchtigkeit 0 % RH ~ 95 % RH
Betriebstemperatur -40 °C ~ 75 °C
Lagerfeuchtigkeit 0 % RH ~ 95 % RH
Lagertemperatur -40 °C ~ 85 °C

Physikalische Spezifikationen
Produktgewicht (kg) 0,35

Systemspezifikationen
Energieverbrauch 5W
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-Flusskontrolle und Gegendruck
Stromversorgung VDC 12~60V
Befestigung DIN-Schienenmontage
MAC-Adresstabelle 8K
Indikatorleistung
Akt/Link
10/100/1000
Paketpuffer 1M
Backplane (Gbit/s) 10 Gbit/s
Technische Details:

Allgemeines
Typ
Switch
Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereger, ...)
Unmanaged
Bauform
Rack-Modul
Schnittstellen/Konnektivität
Portzahl
5-Port
Netzwerk
Netzwerkstandards
Ethernet; Power over Ethernet
Netzwerkports
RJ-45
Technische Daten
Medium
Kupferdraht
Übertragungsrate
1 Gbps
Rack Höheneinheiten
3 HE
Sonstiges / Zubehör
Kennzeichnung
CE; FCC

Weitere Bilder

