

LevelOne Switch unmanaged 4 x 10/100 + 1 x Gigabit SFP + 1 x Kombi-Gigabit-SFP an DIN-Schiene montierbar Gleichstrom

Artikelnummer	999947439
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Switch unmanaged 4 x 10/100 + 1 x Gigabit SFP + 1 x Kombi-Gigabit-SFP an DIN-Schiene montierbar Gleichstrom

Produktbeschreibung:

LevelOne IES-0600. Basic Switching RJ-45 Ethernet

Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000) - Anzahl

der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 4.

Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 1024 Eintragungen

- Routing-/Switching-Kapazität: 12 Gbit/s.

Netzstandard: IEEE 802.3 - IEEE 802.3ab - IEEE

802.3u - IEEE 802.3x - IEEE 802.3z.

Wandmontage

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 4 Anschlüsse

Gehäusotyp

An DIN-Schiene montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

4 x 10/100/1000 x Combo Gigabit Ethernet/Gigabit SFP x Fast Ethernet/Gigabit SFP

Leistung

Backplane-Geschwindigkeit: 12 Gbit/s

Größe der MAC-Adresstabelle

1000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10.000 Byte

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, integrierter

DIP-Schalter

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x

RAM

1 MB

Integrierte Peripheriegeräte

LED Panel

Statusanzeiger

Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 1000Base-TX RJ-45

1 x Gigabit LAN SFP

1 x 1000Base-X SFP

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

DC 9 - 60 V

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

EN55022 Klasse A, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 61000-4-8, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-6, UL 508, FCC Part 15 B Class A, EN 50121-4, IP30

Maße und Gewicht

Breite

4 cm

Tiefe

10,5 cm

Höhe

3,8 cm

Gewicht

720 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

75 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

