

# LevelOne Switch 8 x 10/100/1000 PoE+ an DIN-Schiene montierbar 200 W Gleichstrom

<b>Artikelnummer</b>	999947443
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

LevelOne Switch 8 x 10/100/1000 PoE+ an DIN-Schiene montierbar 200 W Gleichstrom

Produktbeschreibung:

- PoE-Ports können den IEEE 802.3at-Standard unterstützen und 30-W-Geräte mit Strom versorgen- 1000Mb/s
  - Voll-Duplex - 10/100 Mb/s - Voll/Halb-Duplex
  - Auto-Negotiation - Auto-MDI/MDIX- 40°C bis 75 °C Betriebstemperaturbereich- Bietet DIN-Schienen-
  - Tisch- oder Wandmontage- IP30-Metallgehäuse- Redundante Netzeingänge mit Anschlussblock
- Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 8 Anschlüsse

Gehäusetyp

An DIN-Schiene montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000 (PoE+)

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

200 W

Leistung

Backplane-Switching-Kapazität: 16 Gbit/s

Übertragungsleistung: 1.488.000 Pakete pro Sekunde

Größe der MAC-Adresstabelle

8000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9KB

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Power Over Ethernet (PoE), Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, PoE+, 1-MB-Paketpuffer, Back Pressure Support

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at

Statusanzeiger

Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 1000Base-T RJ-45 30 W

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 44 - 56 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

5.76 Watt

Besonderheiten

Anschluss für Redundant Power System (RPS)

Verschiedenes

MTBF

510,304 Stunden

Produktzertifizierungen

IP30

Maße und Gewicht

Breite

14,2 cm

Tiefe

10,5 cm

Höhe

3,62 cm

Gewicht

525 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

75 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

