

LevelOne Infinity Switch nicht verwaltet 5 x 10/100 an DIN-Schiene montierbar Gleichstrom

Artikelnummer	995574249
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Infinity Switch nicht verwaltet 5 x 10/100 an DIN-Schiene montierbar Gleichstrom

Produktbeschreibung:

Management-Funktionen Switch-Typ Unmanaged Quality of Service (QoS) Support Ja Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 5 Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ Fast Ethernet (10/100) Power over Ethernet (PoE) Power over Ethernet (PoE) Nein Datenübertragung MAC-Adressentabelle 2048 Eintragungen Store-and-Forward Ja Paketweiterleitungsrate (100 Mbit/s) 148810 pps Paketweiterleitungsrate (10 Mbit/s) 14880 pps Datenpaket-Pufferspeicher 0,384 MB Netzwerk Netzwerkstandard IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x 10G-Unterstützung Nein Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie 10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX Vollduplex Ja Unterstützung Datenflusssteuerung Ja Auto MDI/MDI-X Ja Auto-Negotiation-Funktion Ja Design Produktfarbe Schwarz Gehäusematerial Kunststoff LED-Anzeigen Aktivität Internationale Schutzart (IP-Code) IP30 Ursprungsland Taiwan Zertifizierung FCC EN61000-6-4 EN55022 EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN61000-6-2 EN61000-4-2 EN61000-4-3 EN61000-4-4 EN61000-4-5 EN61000-4-6 EN61000-4-8 IEC60068-2-6 Fc IEC60068-2-27 Ea IEC60068-2-32 Ed Leistung Stromverbrauch (max.) 4,3 W Verpackungsdaten Schnellstartübersicht Ja Betriebsanleitung Ja Verpackungsbreite 180 mm Verpackungstiefe 79 mm Verpackungshöhe 221 mm Paketgewicht 460 g Betriebsbedingungen Betriebstemperatur -10 - 60 °C Temperaturbereich bei Lagerung -25 - 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 95 % Gewicht und Abmessungen Breite 26 mm Tiefe 70 mm Höhe 110 mm Gewicht 200 g Leistungen Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)

1677802 h Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 85176990

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusotyp

An DIN-Schiene montierbar

Untertyp

Fast Ethernet

Ports

5 x 10/100

Leistung

Durchsatz: 148.810 Pakete pro Sekunde

Größe der MAC-Adresstabelle

2000 Einträge

Leistungsmerkmale

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

Kunststoffgehäuse, 384-KB-Paketpuffer

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Statusanzeiger

Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

5 x 100Base-TX RJ-45

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 12 - 48 V

Besonderheiten

Power Polarity Reverse Protect, Overload Current Resettable Fuse

Verschiedenes

MTBF

191.53 Jahre

Produktzertifizierungen

Plug and Play, VCCI, ISO 9001, EN 61000-3-2, EN55022, EN 61000-3-3, UL 60950, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN

61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 61000-6-2, EN 61000-4-8, UL 60950-1, EN 61000-6-4, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-

6, FCC Part 15 A, IEC 60529 IP30

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Treiber & Dienstprogramme

Maße und Gewicht

Breite

2,6 cm

Tiefe

7 cm

Höhe

11 cm

Gewicht

200 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-25 °C
Max. Lagertemperatur
85 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, Stromversorgung
Ports - Typ	10/100
Leistung	Durchsatz: 148.810 Pakete pro Sekunde
Untertyp	Fast Ethernet
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	5 x 100Base-TX RJ-45
Produkttyp	Switch
Gewicht	200 g
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

