

LevelOne Switch nicht verwaltet 16 x 10/100/1000 PoE+ an Rack montierbar

Artikelnummer 991260403

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Switch nicht verwaltet 16 x 10/100/1000 PoE+ an Rack montierbar

Produktbeschreibung:

16-Port-Gigabit-PoE-Switch, 802.3at/af PoE

- 16 PoE-Plus Gigabit Ethernet Ports
- 10/100/1000MBit/s Übertragungsgeschwindigkeit
- IEEE-802.3af / at PoE kompatibel zur einfachen Verwendung und Installation
- Automatische Erkennung und Schutz von Nicht-Standard-PoE-Geräten
- 9K Jumbo-Frames für hohe Transferraten
- Unterstützt Auto-Learning und Auto-Aging für bis zu 8K MAC-Adressen
- IEEE-802.3x Flow-Control schützt vor Packet-Loss und sorgt für zuverlässige Datenübertragung
- Minimiert den Stromverbrauch durch moderne Energieeffizienz (IEEE-802.3az)
- 19" Metallgehäuse

Lieferumfang:

- GEP-1621
- Stromkabel
- Quick Installation Guide

Technische Details:

Management-Funktionen

Switch-Typ

Nicht verwalteter Netzwerk-Switch

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports

16

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie

10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T

Netzwerk

Netzstandard

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

10G-Unterstützung

Nein

Vollduplex

Ja

Datenübertragung

MAC-Adressentabelle

8192 Eintragungen

Routing-/Switching-Kapazität

32 Gbit/s

Store-and-Forward

Ja

Jumbo Frames Unterstützung

Ja

Paketweiterleitungsrate (1 Gbit/s)

1488000 pps

Paketweiterleitungsrate (100 Mbit/s)

148000 pps

Paketweiterleitungsrate (10 Mbit/s)

14880 pps

Jumbo-Frames

9

Design

Rack-Einbau

Ja

Stapelbar

Nein

Produktfarbe

Grau

LED-Anzeigen

Aktivität, Link, PoE, Leistung

Zertifizierung

FCC Part 15 Class A, CE, RoHS

Leistung

Puffergröße

256 KB

Energie

Stromverbrauch (typisch)

250 W

AC Eingangsspannung

100-240

AC Eingangsfrequenz

50/60

Power over Ethernet (PoE)

Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung

Ja

Anzahl der Ports Power over Ethernet plus (PoE+)

16

Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)

240 W

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 70 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 90%

Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb)

5 - 90%

Gewicht & Abmessungen

Breite

480 mm

Tiefe

200 mm

Höhe

44 mm

Gewicht

2,9 kg

Verpackungsinformation

Verpackungsart

Box

Verpackungsbreite

260 mm

Verpackungstiefe

96 mm

Verpackungshöhe

540 mm

Paketgewicht

3,8 kg

Verpackungsinhalt

Mitgelieferte Kabel

AC

Schnellstartübersicht

Ja

Weitere Spezifikationen

Ursprungsland

Taiwan

Produkteigenschaften

Gewicht

2,9 kg

Netzwerk - Typ

Switch

Ports - Typ

10/100/1000 (PoE+)

Statusanzeiger

Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung

Größe der MAC-Adresstabelle

8000 Einträge

Anz. Anschlüsse

16

Netzwerk - Formfaktor

An Rack montierbar

Produkttyp

Switch

Untertyp

Gigabit Ethernet

Leistung

Übertragungsleistung: 1.488.000 pps, Backplane-Switching-Kapazität: 32 Gbit/s

Leistungsaufnahme im Betrieb

250 Watt

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen

16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W

Weitere Bilder

