

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
Voll duplex
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 Eingangs frequenz
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-Adressstabelle

8000 Einträge

Anz. Anschlüsse

16

Netzwerk - Formfaktor

An Rack montierbar

Produktyp

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

