

LevelOne Switch 28x GE 390W 224PoE

Artikelnummer	999271644
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Switch 28x GE 390W 224PoE

Produktbeschreibung:

Der GEP-2821 ist LevelOne's neueste Generation von 28-Port Gigabit Unmanaged PoE Switch, mit 2 Gigabit RJ45 und 2 Gigabit SFP Uplink Ports. Er bietet außerdem eine umfangreiche DIP-Schalterkonfiguration für VLAN und Default Mode Funktionen. Mit diesem Switch erhalten Sie ein leistungsstarkes, kostengünstiges, einfach zu bedienendes und durchgängiges Upgrade, um Ihr Netzwerk auf 1000Mbps zu erhöhen. Erhöhen Sie die Bandbreite Ihres Netzwerk-Backbones um gewaltige 56Gbps und bringen Sie Gigabit-Geschwindigkeiten bis zu Ihren Computern.

Der PoE-fähige Switch GEP-2821 verfügt über eine nach IEEE 802.3af/at zertifizierte, leistungsfähige PoE-Funktionalität mit einem PoE-Leistungsbudget von 390W. Er unterstützt bis zu 24 Ports mit 15,4W oder 13 Ports mit 30W, um den steigenden Leistungsanforderungen der Anwender gerecht zu werden. Er bietet Ihnen Flexibilität bei der Leistungszuweisung für eine Vielzahl von mit Strom versorgten Geräten und ermöglicht so die Skalierung im Hinblick auf Geschäftswachstum, Betriebskosteneinsparungen und eine einfache Administration.

Technische Details:

Design
Rack-Einbau
Ja
Stapelbar
Ja
Formfaktor
1U
Produktfarbe
Schwarz
LED-Anzeigen
Ja
Ursprungsland
China
Zertifizierung
CE, RoHS
Management-Funktionen
Switch-Typ
Unmanaged

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports

28

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Fast Ethernet (Kupfer)-Anschlüsse

24

Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse

2

Anzahl installierten SFP Module

2

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)

Ja

Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse

30

Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss

15,4 W

Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)

390 W

Datenübertragung

MAC-Adressentabelle

8000 Eintragungen

Datenpaket-Pufferspeicher

42 MB

Netzwerk

Netzstandard

IEEE 802.1af, IEEE 802.3at

10G-Unterstützung

Nein

VLAN-Unterstützung

Ja

Leistung

AC Eingangsspannung

100 - 240 V

AC Eingangsfrequenz

50/60 Hz

Druckanstiegsschutz

Ja

Druckanstieg-Schutzspannung

6 kV

Leistungen

Eingebauter Prozessor

Ja

Prozessor

Realtek RTL8382L

Flash-Speicher

4 MB

MTBF (PoE)

290000 h

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel

AC

Schnellstartübersicht

Ja

Verpackungsart

Box

Rackmontageset

Ja
Verpackungsbreite
395 mm
Verpackungstiefe
90 mm
Verpackungshöhe
530 mm
Paketgewicht
4,8 kg
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-10 - 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-40 - 90 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
0 - 90 %
Wärmeableitung
119,544 BTU/h
Gewicht und Abmessungen
Breite
285 mm
Tiefe
442 mm
Höhe
44 mm
Gewicht
4 kg
Lichtwellenleiter
Transmissionsentfernung (max)
0,25 km
Technische Details
Palettennetzhöhe
140,4 cm
Palettennetztiefe
80 cm
Palettennetzbreite
120 cm

Weitere Bilder

