

LevelOne Switch 24 x 10/100/1000 PoE an Rack montierbar PoE+ 630 W

Artikelnummer	999947427
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Switch 24 x 10/100/1000 PoE an Rack montierbar PoE+ 630 W

Produktbeschreibung:

Bei der Serie LevelOne GEP-2421 handelt es sich um Unmanaged-Gigabit-PoE-Switches mit 24 RJ45 PoE-Ports. Die Switches sind IEEE 802.3af/at-konform und versorgen jedes beliebige PoE-Gerät über ein einziges Kabel mit Strom und Daten - mit einem Gesamtleistungsbudget von 150/250/380/500/630 W oder bis zu 30 W je Port. Sie sind ideal für Desktops und zudem in einem 19-Zoll-Rack montierbar - was eine noch komfortablere und flexiblere Installation ermöglicht.

Die Switches GEP-2421 wurden für kleine bis mittlere Unternehmen entwickelt - die eine erschwingliche Lösung für ihre PoE-Infrastruktur benötigen.-

IEEE-802.3af /

at PoE kompatibel zur einfachen Verwendung und Installation- IEEE-802.3x Flow-Control schützt vor Packet-Loss und sorgt für zuverlässige Datenübertragung- 10K Jumbo-Frames für hohe Transferraten- Unterstützt Auto-Learning und Auto-Aging für bis zu 8K MAC-Adressen- 1000Mb/s - Voll-Duplex - 10/100 Mb/s - Voll/Halb-Duplex - Auto-Negotiation - Auto-MDI/MDIX- Einbausatz für 19 Zoll Rack beiliegend

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 24 Anschlüsse

Art

An Rack montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

24 x 10/100/1000 (PoE)

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

630 W
Leistung
Switching-Kapazität: 48 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle
8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung
10.000 Byte
Leistungsmerkmale
Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Vollduplex-Modus, Energieeffizientes Ethernet (EEE)
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Statusanzeiger
Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität
Erweiterung / Konnektivität
Schnittstellen
24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb
630 Watt
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
GummifüÙe
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
MTBF
555,000 Stunden
Produktzertifizierungen
FCC Klasse A zertifiziert, EN55024:2010, AS/NZS CISPR 22, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006, IEC 61000-4-5:2005, IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022:2010/AC:2011, EN 55032:2012+AC:2013 Class A, IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-6:2013
MaÙe und Gewicht
Breite
44 cm
Tiefe
22 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
3,8 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90% (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur
-20 °C
Max. Lagertemperatur
70 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Anz. Anschlüsse	24
Leistung	Switching-Kapazität: 48 Gbit/s
Leistungsaufnahme im Betrieb	630 Watt
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+

Weitere Bilder

