

# LevelOne FGP-3400W250 Switch 32 x 10/100 PoE+ + 2 x 10/100/1000 Desktop an Rack montierbar 250 W



**Artikelnummer** 993725047

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

LevelOne FGP-3400W250 Switch 32 x 10/100 PoE+ + 2 x 10/100/1000 Desktop an Rack montierbar 250 W

Produktbeschreibung:

Der GEP-1023 Switch bietet 8 10/100 / 1000M Ports mit 2 Port SFP. Er wurde für eine einfache Installation und hohe Leistung in einer Umgebung entwickelt, in der der Verkehr im Netzwerk ist und die Anzahl der Benutzer kontinuierlich zunimmt.

Er besteht aus 8 PSE / PoE-Ports. Dies kann die Begrenzung des Stromauslassortes lösen und dem Systemdesigner eine flexible Lösung bieten, um das Netzwerkgerät überall zu lokalisieren.

Die Gerätegröße ist speziell für mittlere bis große Arbeitsgruppen ausgelegt. Der Switch kann dort installiert werden, wo der Platz begrenzt ist. Darüber hinaus bietet es eine reibungslose Netzwerkmigration und ein einfaches Upgrade auf die Netzwerkkapazität. Der PoE-Switch kann an der Wand montiert werden.

- DIP-Schalter zur Steuerung der PoE-Aktivität aller Ports
- IEEE 802.3af/at-PoE-PSE mit 30 W Leistungsbudget
- IEEE-802.3af PoE kompatibel zur einfachen Verwendung und Installation
- IEEE-802.3x Flow-Control schützt vor Packet-Loss und sorgt für zuverlässige Datenübertragung
- Einbausatz für 19 Zoll Rack beiliegend

Technische Details:

Gewicht & Abmessungen

Gewicht

2,8 kg

Höhe

45 mm

Breite

195 mm

Tiefe

480 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-20 - 70 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

10 - 90 %

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 90 %

Energie

AC Eingangsfrequenz  
50 - 60 Hz  
AC Eingangsspannung  
100 - 240 V  
Power over Ethernet (PoE)  
Anzahl der Ports Power over Ethernet plus (PoE+)  
32  
Power over Ethernet (PoE)  
Ja  
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss  
30 W  
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)  
250 W  
Verpackungsinformation  
Rackmontageset  
Ja  
Schnellstartübersicht  
Ja  
Mitgelieferte Kabel  
AC  
Paketgewicht  
3,3 kg  
GummifüÙe  
Ja  
Verpackungsart  
Box  
Verpackungstiefe  
534 mm  
Verpackungshöhe  
95 mm  
Verpackungsbreite  
255 mm  
Design  
Ein-/Ausschalter  
Ja  
Produktfarbe  
Schwarz  
LED-Anzeigen  
LAN,PoE,Power,Uplink  
Rack-Einbau  
Ja  
Ursprungsland  
Taiwan  
Logistikdaten  
Versandkarton Länge  
55,5 cm  
Gewicht Versandkarton  
17,8 kg  
Breite des Versandkartons  
51 cm  
Menge pro Versandkarton  
5 Stück(e)  
Höhe des Versandkartons  
28 cm  
Management-Funktionen  
Switch-Typ  
Unmanaged  
Netzwerk

Netzstandard

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

10G-Unterstützung

Nein

unterstützte Kabeltypen

Cat3,Cat4,Cat5,Cat5e,Cat6,Cat7

Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie

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

Vollduplex

Ja

Unterstützung Datenflusssteuerung

Ja

Datenübertragung

Paketweiterleitungsrate (10 Mbit/s)

14880 pps

MAC-Adressentabelle

32000 Eintragungen

Datenpaket-Pufferspeicher

8 MB

Jumbo Frames Unterstützung

Ja

Paketweiterleitungsrate (1 Gbit/s)

1488000 pps

Paketweiterleitungsrate (100 Mbit/s)

148800 pps

Jumbo-Frames

16000

Routing-/Switching-Kapazität

10,4 Gbit/s

Leistung

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)

74000 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ

Fast Ethernet (10/100)

Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse

2

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports

32

Fast Ethernet (Kupfer) Anschlüsse

32

## Weitere Bilder

