

# LevelOne FGP-3400W380 Switch 32 x 10/100 PoE+ + 2 x 10/100/1000 Desktop an Rack montierbar 380 W



<b>Artikelnummer</b>	993725050
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

LevelOne FGP-3400W380 Switch 32 x 10/100 PoE+ + 2 x 10/100/1000 Desktop an Rack montierbar 380 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)

380 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

Zertifizierung

FCC Class A, CE

LED-Anzeigen

LAN,PoE,Power,Uplink

Rack-Einbau

Ja

Ursprungsland

Taiwan

Behördliche Zulassung

EMI:EN55032:2012+AC:2013, EN55022:2010+AC:2011, AS/NZS CISPR 22 Amdt. (2010), EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013;EMS: EN55024:2010, IEC61000-4-2:2008, IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC61000-4-4:2012, IEC61000-4-5:2005, IEC61000-4-6:2013, IEC61000-4-8:2009, IEC61000-4-11:2004

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

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

