

# LevelOne Switch 4 x 10/100/1000 + 1 x Gigabit SFP

<b>Artikelnummer</b>	991066831
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

LevelOne Switch 4 x 10/100/1000 + 1 x Gigabit SFP

Produktbeschreibung:

4 Gigabit-Ethernet-Ports und 1 Gigabit SFP Slots  
9K-Jumbo-Frames für bessere Datenübertragungsraten 1000Mb/s,  
Voll-Duplex, 10/100 Mb/s, Voll/Halb-Duplex, Auto-Negotiation,  
Auto-MDI/MDIX Unterstützt automatisches Lernen  
und Gültigkeitszuordnung für 1K MAC-Adressen IEEE-802.3x-Überwachung  
schützt vor verloren gegangenen Paketen und sorgt  
für zuverlässige Datenübertragung Bietet Tisch-  
oder Wandmontage Schnelle,  
einfache Installation LED Indikatoren zur Link-  
und Aktivitätsüberwachung

Technische Details:

Design  
Rack-Einbau  
Nein  
Produktfarbe  
Gray  
Gehäusematerial  
Metall  
LED-Anzeigen  
Activity,Link,Power  
Wandmontage  
Ja  
Ursprungsland  
China  
Zertifizierung  
FCC Class B, CE  
Management-Funktionen  
Switch-Typ  
Unmanaged  
Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports  
4

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ  
Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Menge SFP-Modul-Steckplätze  
1

Optischer Kabelverbinder  
SFP

Power over Ethernet (PoE)  
Power over Ethernet (PoE)  
Nein

Datenübertragung  
MAC-Adressentabelle  
4000 Eintragungen

Routing-/Switching-Kapazität  
10000 Gbit/s

Store-and-Forward  
Ja

Jumbo Frames Unterstützung  
Ja

Jumbo-Frames  
9000

Paketweiterleitungsrate (1 Gbit/s)  
1488000 pps

Paketweiterleitungsrate (100 Mbit/s)  
148800 pps

Paketweiterleitungsrate (10 Mbit/s)  
14880 pps

Datenpaket-Pufferspeicher  
1 MB

Netzwerk  
Netzstandard  
IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z

10G-Unterstützung  
Nein

Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie  
10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T  
unterstützte Kabeltypen  
Cat5,Cat5e

Vollduplex  
Ja

Unterstützung Datenflusssteuerung  
Ja

Auto MDI/MDI-X  
Ja

Auto-Negotiation-Funktion  
Ja

Selbstlernen von MAC-Adressen unterstützt  
Ja

Auto-Änderung von MAC-Adressen unterstützt  
Ja

Leistung  
AC Eingangsspannung  
100 - 240 V

AC Eingangsfrequenz  
50 - 60 Hz

Eingangsstrom  
2,5 A

Lichtwellenleiter  
Ethernet-Kabel Verkablungstechnologie  
1000BASE-LX,1000BASE-SX  
Transmissionsentfernung (max)  
0,55 km  
Verpackungsdaten  
Schnellstartübersicht  
Ja  
AC-Netzadapter  
Ja  
GummifüÙe  
Ja  
Verpackungsbreite  
140 mm  
Verpackungstiefe  
250 mm  
Verpackungshöhe  
55 mm  
Paketgewicht  
540 g  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
0 - 40 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung  
-20 - 90 °C  
Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
10 - 90 %  
Gewicht und Abmessungen  
Breite  
96 mm  
Tiefe  
112 mm  
Höhe  
30 mm  
Gewicht  
380 g

## Weitere Bilder

