

LevelOne Medienkonverter Ethernet Fast Gigabit 10Base-T - 1000Base-SX - 100Base-TX - 1000Base-T - RJ-45 / SC multi-mode - bis zu 550 m - 850 nm

Artikelnummer	991089827
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Medienkonverter Ethernet Fast Gigabit 10Base-T - 1000Base-SX - 100Base-TX - 1000Base-T - RJ-45 / SC multi-mode - bis zu 550 m - 850 nm

Produktbeschreibung:

Überträgt Daten von 10/100/1000Base-T-Kupfer- zu Glasfaserschnittstellen
1000Base-SX -Multi-Modus-Glasfaser für Verbindung bis 550m
9K-Jumbo-Frames für bessere Datenübertragungsraten
Integrierte LFP- (Link Fault Pass-through) Technologie
IEEE-802.3x-Überwachung schützt vor verloren gegangenen Paketen und sorgt für zuverlässige Datenübertragung
Kippschalter zur angepassten Konfiguration
Unterstützt Übertragung mit geringer Zeitverzögerung
Unterstützt Übertragung extralanger Pakete bis 1,6 kB
-10°C ~ 55°C Betriebstemperaturbereich

Technische Details:

Gewicht & Abmessungen

Gewicht

420 g

Höhe

25 mm

Breite

94 mm

Tiefe

70 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

-40 - 75 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-10 - 55 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 90 %

Energie

Eingangsstrom

2 A

Eingangsspannung
5 - 12 V

Verpackungsinformation

Paketgewicht
530 g

Verpackungsart
Box

Verpackungstiefe
125 mm

Verpackungshöhe
55 mm

Verpackungsbreite
235 mm

Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung
Ja

AC-Netzadapter
Ja

Design

Produktfarbe
Schwarz

RoHS-Kompatibel
Ja

Zertifizierung
CE, FCC

LED-Anzeigen
Activity,Link,Power

Eingebaut
Nein

Ursprungsland
China

Netzwerk

Ethernet Schnittstellen Typ
Gigabit Ethernet

Auto-Negotiation-Funktion
Ja

Store-and-Forward
Ja

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

Auto MDI/MDI-X
Ja

Link Loss Return (LLR) unterstützt
Ja

unterstützte Kabeltypen
Cat5,Cat5e

Converter output Oberfläche
1000Base-LX,1000Base-SX

Jumbo Frames Unterstützung
Ja

Duplex-System
Voll

Link Loss Carry Forward (LLCF) unterstützt
Ja

Ethernet LAN Datentransferraten
10,100,1000 Mbit/s

Unterstützung Datenflusssteuerung
Ja

Converter Eingangsschnittstelle
10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Jumbo-Frames
9000
Maximale Datenübertragungsrate
1000 Mbit/s
Leistung
Wellenlänge
850 nm
Maximal mögliche Übertragungsstrecke
550 m
Kabel mode struktur
Multi-Modus
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
Optischer Kabelverbinder
SC
Fibre Channel-Anschlüsse
1
DC-Anschluss
Ja
Übertragungstechnik
Verkabelt

Weitere Bilder

