

LevelOne Medienkonverter Ethernet Fast 10Base-T 100Base-FX 100Base-TX RJ-45 SC-Einzelmodus bis zu 20 km

Artikelnummer	991099023
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Medienkonverter Ethernet Fast 10Base-T 100Base-FX 100Base-TX RJ-45 SC-Einzelmodus bis zu 20 km

Produktbeschreibung:

Überträgt Daten von 10/100Base-TX-Kupfer- zu Glasfaserschnittstellen
Singlemode-Glasfasern mit SC-Anschluss zur Übertragung auf bis zu 20 km
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

1 A

Eingangsspannung

5 V

Verpackungsinformation

Paketgewicht

494 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

FCC, CE

LED-Anzeigen

Activity,Link,Power

Eingebaut

Nein

Ursprungsland

China

Netzwerk

Ethernet Schnittstellen Typ

Schnelles Ethernet

Auto-Negotiation-Funktion

Ja

Store-and-Forward

Ja

Netzstandard

IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x

Auto MDI/MDI-X

Ja

Link Loss Return (LLR) unterstützt

Ja

Converter output Oberfläche

100Base-FX

Duplex-System

Full,Half

Link Loss Carry Forward (LLCF) unterstützt

Ja

Ethernet LAN Datentransferraten

10,100 Mbit/s

Unterstützung Datenflusssteuerung

Ja

Converter Eingangsschnittstelle

10Base-T,100Base-TX

Maximale Datenübertragungsrate

100 Mbit/s

Leistung

Wellenlänge

1310 nm

Maximal mögliche Übertragungstrecke

20000 m

Kabel mode struktur

Einzelmodus

Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)

8,3/125,9/125,10/125 μm

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

1

Optischer Kabelverbinder

SC

Fibre Channel-Anschlüsse

1

Übertragungstechnik

Verkabelt

Weitere Bilder

