

ALLNET 100Mbit/s Multi-Modus Schwarz Netzwerk Medienkonverter LWL 200 Mbps Ethernet 3 HE

Artikelnummer	997584816
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ALLNET 100Mbit/s Multi-Modus Schwarz Netzwerk Medienkonverter LWL 200 Mbps Ethernet 3 HE

Produktbeschreibung:

Highlights:

1x 10/100BaseTX Ethernet TP Port, 1x100BaseFX

Ethernet Fiber Port

TP Port unterstütz Half/Full-Duplex, Auto-MDI/MDI-X und Auto-Negotiation

FX Fiber Port unterstütz Multi Mode SC

Ethernet 802.3x Flow Control

Technische Daten:

Element

Spezifikation

Standards:

IEEE 802.3 10BaseT

IEEE 802.3u 100BaseTX/100BaseFX

IEEE 802.3x Flow Control

Netzwerkanschl

1x 10/100BaseT (RJ-45) Connector

1 100BaseFX mit Fiber Connector MM, SC

Datenübertragungsrate:

Ethernet: 10Mbps/Half-Duplex , 20Mbps/Full-Duplex

Fast Ethernet: 100Mbps/Half-Duplex, 200Mbps/Full-Duplex

Übertragungsmedien:

10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP, bis zu 100 m

100BaseTX Cat. 5 UTP/STP, bis zu 100 m

100BaseFX 50/125µm oder 62.5/125µm

Multi Mode SC-Typ LWL,

bis zu 2 km

Led Anzeige:

1x Power on

Per Port:(TX): Link, TX , (FX): Link, RX

Stromversorgung:

DC 5V/2A externes Netzteil

Stromverbrauch:

3 Watts (Max)

Maß,e:

94 ×, 71 ×, 26 mm (L x B x H)

Gewicht:

230g ohne Netzteil und Verpackung

Umgebung:

Temperatur Betrieb: 0 ~ 50 °,C

Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)

Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 70 °,C

Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)

Kennzeichnung:

CE

Technische Details:

Design

Eingebaut

Nein

LED-Anzeigen

Link,Power,Speed

Produktfarbe

Schwarz

Zertifizierung

CE

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate

100 Mbit/s

Netzstandard

IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x

Ethernet Schnittstellen Typ

Schnelles Ethernet

Ethernet LAN Datentransferraten

10,100 Mbit/s

Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie

10BASE-T,100BASE-TX

Ethernet-Kabel Verkablungstechnologie

100BASE-FX

Unterstützung Datenflusssteuerung

Ja

Auto MDI/MDI-X

Ja

Auto-Negotiation-Funktion

Ja

Duplex-System

Full,Half

unterstützte Kabeltypen

Cat3,Cat4,Cat5

Leistungen

Maximal mögliche Übertragungsstrecke

2000 m

Kabel mode struktur

Multi-Modus

Leistung

Stromverbrauch (max.)

2,5 W

Externes Netzteil

Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik

Verkabelt

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

1

Anzahl Faseranschlüsse

1

Optischer Kabelverbinder

SC

DC-Anschluss

Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite

71 mm

Tiefe

94 mm

Höhe

26 mm

Gewicht

230 g

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-20 - 70 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 90 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

10 - 90 %

Weitere Bilder

