

EFB Elektronik EFB-Elektronik Medienkonverter 100Mb LAN 10Base-T 100Base-FX 100Base-TX RJ-45 / SC Single-Modus bis zu 10 km 1310 nm

Artikelnummer	994497825
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Medienkonverter 100Mb LAN 10Base-T 100Base-FX 100Base-TX RJ-45 / SC Single-Modus bis zu 10 km 1310 nm

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Nein Gehäusematerial Metall Netzwerk
Maximale Datenübertragungsrate 100 Mbit/s Ethernet
Schnittstellen Typ Schnelles Ethernet Auto MDI/MDI-X
Ja Leistungen Maximal mögliche Übertragungsstrecke
10000 m Wellenlänge 1310 nm Kabel mode struktur
Einzelmodus Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik
Verkabelt Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1 Anzahl Faseranschlüsse 1 Optischer Kabelverbinder
SC Gewicht und Abmessungen Breite 71 mm Tiefe
94 mm Höhe 26 mm
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Medienkonverter

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX

Data Link Protocol

10Mb LAN, 100Mb LAN

Datenübertragungsrate

100 Mbps

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

10 km

Statusanzeiger

Status

Leistungsmerkmale

Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 weiblich | 1 x Ethernet 100Base-FX - SC single-mode weiblich

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

AC 80 - 264 V (40 - 60 Hz)

Abmessungen und Gewicht

Breite

7,05 cm

Tiefe

11,56 cm

Höhe

2,6 cm

Weitere Bilder

