

# EFB Elektronik EFB-Elektronik Medienkonverter GigE 10Base-T 1000Base-LX 100Base-TX 1000Base-T RJ-45 / SC multi-mode bis zu 10 km 1310 nm



**Artikelnummer** 994497842

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Medienkonverter GigE 10Base-T 1000Base-LX 100Base-TX 1000Base-T RJ-45 / SC multi-mode bis zu 10 km 1310 nm

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Nein LED-Anzeigen Ja Produktfarbe  
Schwarz Gehäusematerial Metall Netzwerk Maximale  
Datenübertragungsrate 1000 Mbit/s Converter Eingangsschnittstelle  
1000Base-T Converter output Oberfläche 1000Base-LX  
Ethernet Schnittstellen Typ Gigabit Ethernet Ethernet  
LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s Auto  
MDI/MDI-X Ja Leistungen Maximal mögliche Übertragungsstrecke  
10000 m Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik  
Verkabelt Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)  
1 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, 1000Base-LX, 100Base-TX, 1000Base-T

Data Link Protocol

10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE

Datenübertragungsrate

1 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

10 km

Statusanzeiger

Status

Leistungsmerkmale

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

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 1000Base-LX - SC multi-mode weiblich x 2 | 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 weiblich

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Abmessungen und Gewicht

Breite

7,05 cm

Tiefe

11,56 cm

Höhe

2,6 cm

## Weitere Bilder

