

EFB Elektronik EFB-Elektronik Medienkonverter GigE 1000Base-X SFP mini-GBIC /

Artikelnummer 994497838
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Medienkonverter GigE 1000Base-X SFP mini-GBIC /

Produktbeschreibung:

Einzelnutzung oder im Chassis (EL0CH1)

Möglichkeiten der Medienumwandlung von Kupfer zu LWL via RJ45 zu MGBIC (EL029)

oder Modenwechsel von Singlemode - Multimode, Multimode-Singlemode via

2 MGBICs (EL031)

Autonegotiation und Auto MDI/MDIX

Diagnose LEDs

Externes Netzteil im Lieferumfang

Metallgehäuse (L x B x H): 94 x 71 x 26 mm

Technische Details:

Design

Eingebaut

Nein

LED-Anzeigen

Ja

Produktfarbe

Schwarz

Gehäusematerial

Metall

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate

1000 Mbit/s

Ethernet Schnittstellen Typ

Gigabit Ethernet

Auto MDI/MDI-X

Ja

Leistung

Eingangsspannung

100 - 240 V

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik

Verkabelt
 Anzahl Faseranschlüsse
 4
 Optischer Kabelverbinder
 MiniGBIC,SFP
 DC-Anschluss
 Ja
 Gewicht und Abmessungen
 Breite
 71 mm
 Tiefe
 94 mm
 Höhe
 26 mm
 Betriebsbedingungen
 Temperaturbereich in Betrieb
 0 - 50 °C
 Temperaturbereich bei Lagerung
 -20 - 70 °C
 Luftfeuchtigkeit in Betrieb
 5 - 90 %

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Diagnose
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Ethernet 1000Base-X - SFP
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Typ	Medienkonverter
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

