

EFB Elektronik EFB-Elektronik Medienkonverter GigE 10Base-T 1000Base-SX 100Base-TX 1000Base-T RJ-45 / SC multi-mode bis zu 550 m 850 nm



Artikelnummer 994497823

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Medienkonverter GigE 10Base-T 1000Base-SX 100Base-TX 1000Base-T RJ-45 / SC multi-mode bis zu 550 m 850 nm

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Nein LED-Anzeigen Ja Produktfarbe
Schwarz Gehäusematerial Metall Zertifizierung FCC,
CE Netzwerk Maximale Datenübertragungsrate 1000
Mbit/s Converter Eingangsschnittstelle 1000Base-T
Converter output Oberfläche 1000Base-SX Netzstandard
IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
Ethernet Schnittstellen Typ Gigabit Ethernet Ethernet
LAN Datentransferraten 10, 100, 1000 Mbit/s Datenübertragungsrate
1000 Mbit/s Auto MDI/MDI-X Ja Leistungen Maximal
mögliche Übertragungstrecke 550 m Kabel mode
struktur Multi-Modus Unterstützte Faserkabeldurchmesser
(Kern/Mantel) 50/125, 62,5/125 µm Anschlüsse und
Schnittstellen Übertragungstechnik Verkabelt Anzahl
Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1 Anzahl Faseranschlüsse
1 Optischer Kabelverbinder SC DC-Anschluss Ja
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Medienkonverter

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10Base-T, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T

Data Link Protocol

10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE

Datenübertragungsrate

1 Gbps

Optische Wellenlänge

850 nm

Maximaler Übertragungsbereich

550 m

Statusanzeiger

Status

Leistungsmerkmale

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

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

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

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Abmessungen und Gewicht

Breite

13 cm

Tiefe

16,5 cm

Höhe

4 cm

Weitere Bilder

