

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

Artikelnummer	994497839
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Nein Produktfarbe Schwarz Netzwerk
Maximale Datenübertragungsrate 1000 Mbit/s Converter
Eingangsschnittstelle 1000Base-T Converter output
Oberfläche 1000Base-SX Ethernet Schnittstellen
Typ Gigabit Ethernet Ethernet LAN Datentransferraten
1000 Mbit/s Auto MDI/MDI-X Ja Leistungen Maximal
mögliche Übertragungstrecke 550 m Kabel mode
struktur Multi-Modus Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik Verkabelt Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse
(RJ-45) 1 Anzahl Faseranschlüsse 2 Optischer Kabelverbinder
SC Gleichstrom-Anschluss (DC) Ja Technische Details
Warentarifnummer (HS) 85176990 Leistung Externes Netzteil Ja
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Medienkonverter
Formfaktor
Extern
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
1000Base-SX, 1000Base-T
Data Link Protocol
GigE
Datenübertragungsrate
1 Gbps
Optische Wellenlänge
850 nm
Maximaler Übertragungsbereich

550 m
Statusanzeiger
Diagnose
Leistungsmerkmale
Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Metallgehäuse
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 1000Base-SX - SC multi-mode weiblich x 2 | 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich x 2
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Abmessungen und Gewicht
Breite
7,1 cm
Tiefe
9,4 cm
Höhe
2,6 cm

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Diagnose
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Produkttyp	Medienkonverter
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich, 1 x Ethernet 1000Base-SX - SC multi-mode
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Typ	Medienkonverter
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

