

DATENBLATT

EFB 10G SFP+ MMF,300m 850nm LC DDM, kompatibel zu Cisco SFP+-10G-SR



Beschreibung

10G SFP+ Transceiver für Multimode 10G Datenübertragungen in Glasfaser Netzwerken. Kompatibel zu Cisco SFP+-10G-SR und Standard MSA SFP+ Ports

Technische Daten

SFP+ Transceiver mit LC Duplex Anschluß
 Hot-pluggable SFP
 Mit Digital Diagnostic Monitoring Funktion
 850nm VCSEL Laser
 LC Duplex Anschluß
 Bis zu 300m auf 50/125µm Multimode Faser
 Geringe EMV Störung und guter ESD Schutz
 Temperaturbereich 0 bis +70°C
 RoHS konform
 Kompatibel mit SFF8472

Anwendungsgebiet

10G Ethernet

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 20-11-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

EFB 10G SFP+ MMF,300m 850nm LC DDM, kompatibel zu Cisco SFP+-10G-SR

Fibre Channel

Allgemeine Daten

Anschluß	LC duplex
Reichweite	300 m
Herstellerkompatibel zu	Cisco und Standard
Medium	Multimode

Übertragungstechnische Eigenschaften

Wellenlänge	850 nm
Speed	10 Gbit/s
Protokoll	10GBaseSR

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
SFP10GSR-300M	EFB 10G SFP+ MMF,300m 850nm LC DDM, kompatibel zu Cisco SFP+-10G-SR

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 20-11-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

