

EFB Elektronik 1.25G SFP MM 850nm VCSEL 550m LC DDM J4858D-C Glasfaser LWL 1,25 Gbps Duplex Ethernet LC-Stecker

Artikelnummer	999428131
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik 1.25G SFP MM 850nm VCSEL 550m LC DDM HP Aruba J4858D Glasfaser LWL 1,25 Gbps Duplex Ethernet LC-Stecker

Produktbeschreibung:

HP Aruba J4858D kompatibler SFP Transceiver für Multimode Gigabit Highspeed Datenübertragungen in Glasfaser Netzwerken.

Technische Daten

SFP Transceiver mit LC Duplex Anschluß
Hot-pluggable SFP
Mit Digital Diagnostic Monitoring Funktion
1310nm Fabry-Perot Laser Sender
LC Duplex Anschluß
Bis zu 550m auf 50/125µm Multimode Faser
Geringe EMV Störung und guter ESD Schutz
Temperaturbereich 0 bis +70°C
RoHS konform

Anwendungsgebiet

1.25Gbit/s 1000Base-SX Ethernet
1.06 Gb/s Fibre Channel

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp
SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
1000Base-SX, Fibre Channel
Data Link Protocol
GigE, Fibre Channel
Datenübertragungsrate
1.25 Gbps

Optische Wellenlänge
850 nm
Maximaler Übertragungsbereich
550 m
Leistungsmerkmale
Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Fibre Channel / Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode weiblich x 2
Verschiedenes
Kennzeichnung
RoHS
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer
Aruba J4858D, HP J4858D
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
70 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Farbkategorie	Silber
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1,25 Gbps
Produkttyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Fibre Channel / Ethernet 1000Base-SX
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

