

EMC Dell Networking - Kunden-Kit - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

16 Gigabit Ethernet - 16GBase-SW - bis zu 200 m - 850 nm

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller EMC

Hersteller Art. Nr. 492-BCYC

EAN/UPC 5397184823224



Beschreibung

Der Dell SFP-Transceiver bietet Glasfaserkonnektivität zur Erweiterung der Reichweite Ihres Netzwerks. Dieser hot-plug-fähige Transceiver mit SFP (Small Form Factor Pluggable)-Footprint verfügt über einen Anschluss. Der Dell Networking 16GBase2X FC16 SFP-Transceiver bietet 16GbE-Konnektivität über 200 m.

Darüber hinaus bietet er eine einzigartige erweiterte digitale Diagnoseüberwachungsschnittstelle, die Echtzeitzugriff auf Gerätebetriebsparameter wie Transceiver-Temperatur, Laservorspannungsstrom, übertragene optische Leistung, empfangene optische Leistung und Transceiver-Versorgungsspannung ermöglicht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Networking - Kunden-Kit - SFP	(Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 16 Gigabit	

Ethernet

Gerätetyp SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor Plug-in-Modul

Verdrahtungstyp 16GBase-SW

16 Gbps Datenübertragungsrate Optische Wellenlänge 850 nm

Data Link Protocol 16 Gigabit Ethernet

Maximaler Übertragungsbereich 200 m

Ausfuhrliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	16GBase-SW
Data Link Protocol	16 Gigabit Ethernet
Fibre Channel	FC-SW
Datenübertragungsrate	16 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm



Maximaler Übertragungsbereich	200 m
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	Ethernet 16GBase-SW x 2
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.