

Dell Intel - Kunden-Kit - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE

10GBase-SR - für PowerEdge C6420 - R440 - R740xd

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	407-BCBH
EAN/UPC	5397184526170



Beschreibung

Der Dell SFP+ SR Transceiver bietet Glasfaserkonnektivität zur Vergrößerung der Netzwerkreichweite. Dieser Hot-Plug-fähige Transceiver mit SFP (Small Form Factor Pluggable) Spezifikation enthält einen Duplex-LC-Anschluss. Der Dell Networking SFP+ SR Transceiver bietet 10 GbE - 1 GbE Konnektivität. Zusätzlich mit einzigartiger erweiterter digitaler Schnittstelle für Überwachung und Diagnose für einen Zugriff in Echtzeit auf Betriebsparameter wie Temperatur des Geräts, Laser-Eingangsruehstrom, abgegebene optische Leistung, empfangene optische Leistung und Versorgungsspannung. Der Dell SFP+ SR Transceiver bietet Glasfaserkonnektivität zur Vergrößerung der Netzwerkreichweite. Dieser Hot-Plug-fähige Transceiver mit SFP (Small Form Factor Pluggable) Spezifikation enthält einen Duplex-LC-Anschluss. Der Dell Networking SFP+ SR Transceiver bietet 10GbE-1GbE Konnektivität. Zusätzlich mit einzigartiger erweiterter digitaler Schnittstelle für Überwachung und Diagnose für einen Zugriff in Echtzeit auf Betriebsparameter wie Temperatur des Geräts, Laser-Eingangsruehstrom, abgegebene optische Leistung, empfangene optische Leistung und Versorgungsspannung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel - Kunden-Kit - SFP+-Transceiver-Modul - 1GbE, 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Data Link Protocol	1GbE, 10GbE
Entwickelt für	PowerEdge C6420, R440, R740xd

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Data Link Protocol	1GbE, 10GbE
Leistungsmerkmale	Hohe Temperatur

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 1 x Ethernet 10GBase-SR

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für Dell PowerEdge C6420, R440, R740xd

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