

Dell SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-LR

bis zu 10 km - 1310 nm - für ProSupport Plus N2128 - N3024 - N3048 - N3132 - X1052; PowerEdge R440 - R540 - R740 - T440 - T640

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	407-BBOP
EAN/UPC	5397063819553



Beschreibung

Dell - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-LR - bis zu 10 km - 1310 nm - für ProSupport Plus N2128, N3024, N3048, N3132, X1052; PowerEdge R440, R540, R740, T440, T640

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-LR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	10 GigE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Entwickelt für	Networking N1524, N1548, N2024, N2048, N3024, N3048, N4032, N4064, S3124, S3148, X4012; ProSupport Plus N2128, N3024, N3048, N3132, X1052; PowerEdge R440, R540, R640, R740, T440, T640

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