

# Dell Networking - QSFP+- Transceivermodul - 40 Gigabit LAN

40GBASE-SR - bis zu 150 m - 850 nm - für PowerEdge T130 - T330 - T430 - T630; PowerEdge R440 - R540 - R640 - R740 - T440 - T640

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	407-BBOZ
EAN/UPC	5397063819539



## Beschreibung

Dell Networking - QSFP+-Transceivermodul - 40 Gigabit LAN - 40GBASE-SR - bis zu 150 m - 850 nm - für PowerEdge T130, T330, T430, T630; PowerEdge R440, R540, R640, R740, T440, T640

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Networking - QSFP+-Transceivermodul - 40 Gigabit LAN
Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	40GBASE-SR
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	40 Gigabit LAN
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Entwickelt für	Networking N4032, N4032F, N4064, N4064F; PowerEdge T130, T330, T430, T630; PowerEdge R440, R540, R640, R740, R740xd, T440, T640

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