

Dell SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-SR - bis zu 300 m - 850 nm (Packung mit 12)

bis zu 300 m - 850 nm (Packung mit 12) - für Networking N4032 - N4032F - N4064 - N4064F; PowerConnect 8132 - 8132F - 8164 - 8164F

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	407-BBPC
EAN/UPC	5397063838172



Beschreibung

Dell - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-SR - bis zu 300 m - 850 nm (Packung mit 12)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Packungsmenge	12 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	10 GigE
Maximaler Übertragungsbereich	300 m

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