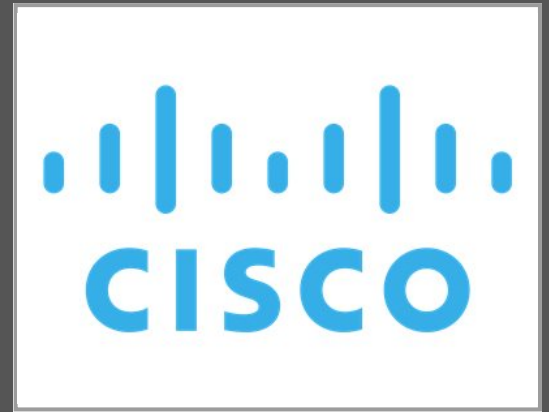


Cisco 100GBase Direktanschlusskabel - QSFP28 (M)

bis QSFP28 (M) - 5 m - Glasfaser - aktiv - Blau - für P/N: N3K-C36180YC-R-WS - N9KC93180LCAXB2-WS - N9K-C9332C-WS - N9K-X9636C-R-RF



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	QSFP-100G-AOC5M=
EAN/UPC	0882658836657

Beschreibung

Cisco - 100GBase Direktanschlusskabel - QSFP28 (M) bis QSFP28 (M) - 5 m - Glasfaser - aktiv - Blau - für P/N: N3K-C36180YC-R-WS, N9KC93180LCAXB2-WS, N9K-C9332C-WS, N9K-X9636C-R-RF

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco 100GBase Direktanschlusskabel - 5 m - Blau
Typ	100GBase Direktanschlusskabel
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Multi-Modus
Leistungsmerkmale	Aktives Kabel (Signal-Regeneration), farbkodierte Anschlüsse
Länge	5 m
Anschluss	QSFP28 - männlich
Stecker (zweites Ende)	QSFP28 - männlich
Farbe	Blau
Entwickelt für	P/N: C9500-32C-E=, C9500-32C-EDU, C9500-32QC-EDU, N3K-C36180YC-R-WS, N3K-C3636C-R=, N9KC93180LCAXB2-WS, N9K-C9332C-WS, N9K-C9336C-FX2-OR, N9K-C9336C-FX2-RF, N9K-X9636C-R-RF, N9K-X9736C-FX-RF, N9K-X9788TC-FX-RF, NCS-5502-FLTR-FW, NCS-55A1-24H-B, NCS-55A1-36H-SE-B, NCS-55A1-36H-SE-S, UCSC-PCIE-C100-04

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