

Cisco 100GBase Direktanschlusskabel - QSFP bis QSFP

30 m - Glasfaser - aktiv - für P/N: C9500-32C-EDU - C9500-32QC-EDU
- NCS-5502-FLTR-FW - NCS-55A1-24H-B - NCS-55A1-36H-SE-S

| | |
|---------------------|-------------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | Cisco |
| Hersteller Art. Nr. | QSFP-100G-AOC30M= |
| EAN/UPC | 0882658836701 |



Beschreibung

Cisco - 100GBase Direktanschlusskabel - QSFP bis QSFP - 30 m - Glasfaser - aktiv - für P/N: C9500-32C-EDU, C9500-32QC-EDU, NCS-5502-FLTR-FW, NCS-55A1-24H-B, NCS-55A1-36H-SE-S

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | Cisco 100GBase Direktanschlusskabel - 30 m |
| Typ | 100GBase Direktanschlusskabel |
| Technologie | Glasfaser |
| Leistungsmerkmale | Aktives Kabel (Signal-Regeneration) |
| Länge | 30 m |
| Anschluss | QSFP |
| Stecker (zweites Ende) | QSFP |
| Entwickelt für | P/N: C9500-32C-E=, C9500-32C-EDU, C9500-32QC-EDU, EPA-QSFP-1X100GE, EPA-QSFP-1X100GE=, N3K-C34180YC=, N3K-C36180YC-R-RF, N3K-C3636C-R=, N9K-C93108TC-FX-RF, N9K-C93180LC-EX-AS, NCS-5502-DTCR, NCS-5502-FLTR-FW, NCS-55A1-24H-B, NCS-55A1-24H-TRK, NCS-55A1-36H-SE-B, NCS-55A1-36H-SE-S, UCSC-PCIE-C100-04 |

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