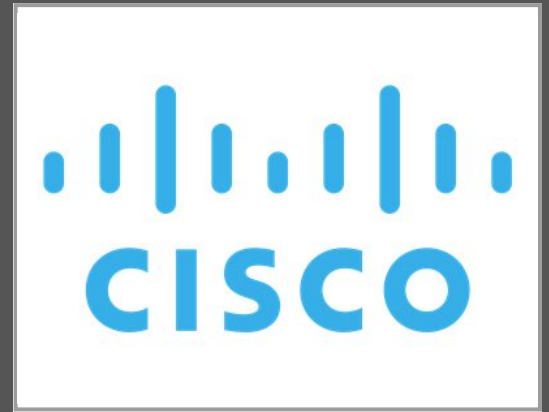


Cisco Direct-Attach Active Optical Cable - Netzwerkkabel

QSFP+ bis QSFP+ - 5 m - Glasfaser - SFF-8436 - aktiv - beige - für
Nexus 3064-32T - 3064-T - 3064-X

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	QSFP-H40G-AOC5M=
EAN/UPC	0882658608926



Beschreibung

Cisco Direct-Attach Active Optical Cable - Netzwerkkabel - QSFP+ bis QSFP+ - 5 m - Glasfaser - SFF-8436 - aktiv - beige - für
Nexus 3064-32T, 3064-T, 3064-X

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Direct-Attach Active Optical Cable - Netzwerkkabel - 5 m - beige
Typ	Netzwerkkabel - SFF-8436
Technologie	Glasfaser
Leistungsmerkmale	Aktives Kabel (Signal-Regeneration), Stecker mit Arretierung
Länge	5 m
Anschluss	QSFP+
Stecker (zweites Ende)	QSFP+
Farbe	Beige
Entwickelt für	Nexus 3064-32T, 3064-T, 3064-X

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels	Netzwerkkabel - SFF-8436
Technologie	Glasfaser
Leistungsmerkmale	Aktives Kabel (Signal-Regeneration), Stecker mit Arretierung
Länge	5 m
Farbe	Beige

Konnektivität

Anschluss	QSFP+
Stecker (zweites Ende)	QSFP+

Verschiedenes

Kennzeichnung	UL, Laser Class 1, ELV, RoHS, IEC 60825-1, GR-20-CORE, ITU-T G.709
---------------	--

Herstellergarantie

Service & Support	90 Tage Garantie
-------------------	------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	70 °C
-------------------------	-------

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	Cisco Nexus 3064-32T, 3064-T, 3064-X
----------------	--------------------------------------

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