

Cisco Direct-Attach Active Optical Cable - Netzwerkkabel

SFP+ bis SFP+ - 2 m - SFF-8431 - für Catalyst 6880; Nexus 30XX -
7000 - 7000 M2-Series - 7700 F2-Series - 93180 - 93XX; UCS C4200

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	SFP-10G-AOC2M
EAN/UPC	0882658545030



Beschreibung

Cisco Direct-Attach Active Optical Cable - Netzwerkkabel - SFP+ bis SFP+ - 2 m - SFF-8431 - für Catalyst 6880; Nexus 30XX,
7000, 7000 M2-Series, 7700 F2-Series, 93180, 93XX; UCS C4200

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Direct-Attach Active Optical Cable - Netzwerkkabel - 2 m
Typ	Netzwerkkabel - SFF-8431
Leistungsmerkmale	Stecker mit Arretierung
Länge	2 m
Anschluss	SFP+
Stecker (zweites Ende)	SFP+
Entwickelt für	Catalyst 6880-X, 6880-X-Chassis; Nexus 3048TP-1GE, 3064-E, 3064PQ, 3064-X, 7000, 7000 48-Port, 7000 M2-Series, 7700 F2-Series, 93180YC-FX, 9336C-FX2, 9372PX-E; UCS C4200

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	Netzwerkkabel - SFF-8431
Leistungsmerkmale	Stecker mit Arretierung
Länge	2 m
	Konnektivität
Anschluss	SFP+
Stecker (zweites Ende)	SFP+
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL, RoHS, Laser Class 1, ELV, 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 Catalyst 6880-X Multi Rate Port Card (Standard Tables), 6880-X Multi Rate Port Card (XL Tables), 6880-X-Chassis (Standard Tables) | Cisco Nexus 3048TP-1GE, 3064-E, 3064PQ, 3064PQ Front-to-Back Airflow LAN Enterprise License Bundle, 3064-X, 7000 48-Port 1 and 10 Gigabit Ethernet F2-Series Module, 7000 Enhanced F2-Series 48-Port Fiber 1 and 10 Gigabit Ethernet Module, 7000 M2-Series 24 Port 10 GbE with XL Option, 7000 Series 32-Port 1 and 10 Gigabit Ethernet Module, 7000 Series 32-Port 10 Gigabit Ethernet Module with XL Option, 7700 F2-Series Enhanced 48-Port Fiber 1 and 10 Gigabit Ethernet Module, 93180YC-FX, 9336C-FX2, 9372PX-E | Cisco UCS C4200 Rack Server Chassis

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