

Intellinet 40GBase Direktanschlusskabel - QSFP+ (M)

zu QSFP+ (M) - 1 m - twinaxial - passiv - bis zu 40 Gbps Datentransferrate - 40-Gigabit-Ethernet - geringe Latenz - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Intellinet
Hersteller Art. Nr. 508506

EAN/UPC 0766623508506



Beschreibung

Direct Attach Copper (DAC) Kabel werden in der Netzwerkbranche immer gefragter. Das passive QSFP+ 40G DAC Twinax-Kabel ist eine preiswerte Alternative zu RJ45- und Glasfaserkabeln, mit Energieeffizienz und geringer Latenz. Es ist eine exzellente Wahl für strukturierte Verkabelung über Kurzstrecken zwischen Switchen und Routern auf einer Seite sowie Servern und Storage auf der anderen, sei es in Top of Rack (ToR), Adjacent Rack, 40G Stacking-Switchen oder ähnlichen Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Intellinet 40GBase Direktanschlusskabel - 1 m - Schwarz

Typ 40GBase Direktanschlusskabel

Technologie Twinaxial

Leistungsmerkmale Passives Kabel, bis zu 40 Gbps Datentransferrate, 40-Gigabit-Ethernet, geringe Latenz,

Biegeradius 33 mm, Kupferleiter, Hot-Swap-fähig, geringer Stromverbrauch

Länge 1 m

Anschluss OSFP+ - männlich

Stecker (zweites Ende) QSFP+ - männlich

Farbe Schwarz

Verpackung Tasche

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzwerkkabels	40GBase Direktanschlusskabel
Technologie	Twinaxial
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	30
Impedanz	100 Ohm
Leistungsmerkmale	Passives Kabel, bis zu 40 Gbps Datentransferrate, 40-Gigabit-Ethernet, geringe Latenz, Biegeradius 33 mm, Kupferleiter, Hot-Swap-fähig, geringer Stromverbrauch
Länge	1 m
Gewicht	130 g



Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	QSFP+ - männlich
Stecker (zweites Ende)	QSFP+ - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, FCC, WEEE, MSA
Verpackungsdetails	Tasche
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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