

Intellinet 10GBase Direktanschlusskabel - SFP+ (M)

zu SFP+ (M) - 1 m - twinaxial - bis zu 10 Gbps Datentransferrate - 10 Gigabit Ethernet - passiv - geringe Latenz - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Intellinet
Hersteller Art. Nr.	508391
EAN/UPC	0766623508391



Beschreibung

Direct Attach Copper (DAC) Kabel werden in der Netzwerkbranche immer gefragter. Das passive SFP+ 10G 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, 10G Stacking-Switchen oder ähnlichen Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intellinet 10GBase Direktanschlusskabel - 1 m - Schwarz
Typ	10GBase Direktanschlusskabel
Technologie	Twinaxial
Leistungsmerkmale	Bis zu 10 Gbps Datentransferrate, 10 Gigabit Ethernet, passives Kabel, geringe Latenz, Biegeradius 23 mm, Kupferleiter, geringer Stromverbrauch, Hot-Swap-fähig
Länge	1 m
Anschluss	SFP+ - männlich
Stecker (zweites Ende)	SFP+ - männlich
Farbe	Schwarz
Verpackung	Tasche

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzkabels	10GBase Direktanschlusskabel
Technologie	Twinaxial
Kabelmantelmaterial	PVC
American Wire Gauge (AWG)	30
Impedanz	100 Ohm
Leistungsmerkmale	Bis zu 10 Gbps Datentransferrate, 10 Gigabit Ethernet, passives Kabel, geringe Latenz, Biegeradius 23 mm, Kupferleiter, geringer Stromverbrauch, Hot-Swap-fähig
Länge	1 m
Gewicht	68 g

Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	SFP+ - männlich
Stecker (zweites Ende)	SFP+ - 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.