

Ubiquiti 100GBase Direktanschlusskabel - QSFP28 (M)

zu QSFP28 (M) - 0.5 m - 7 mm - Glasfaser

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UACC-DAC-QSFP28-0.5M
EAN/UPC	0810084690031



Beschreibung

Das Ubiquiti UACC-DAC-QSFP28-0,5M ist ein 100GBase-Direktanschlusskabel, das für zuverlässige Netzwerkverbindungen entwickelt wurde. Dieses Kabel verfügt an beiden Enden über QSFP28-Stecker und gewährleistet so eine sichere Verbindung für die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung. Mit einer Leistungsaufnahme von 2,5 Watt und einem PVC-Gehäuse vereint es Langlebigkeit mit Effizienz und eignet sich für verschiedene Netzwerkumgebungen. Sein kompaktes Design umfasst eine Manteldicke von bis zu 7 mm und einen Biegeradius von 37 mm, was eine einfache Installation auf engstem Raum bei gleichbleibender Leistung ermöglicht. Dieses Kabel funktioniert unter verschiedenen Bedingungen in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 70 °C und eignet sich somit für verschiedene Konfigurationen. Das UACC-DAC-QSFP28-0,5M ist ideal für Rechenzentren und Unternehmensnetzwerke und ermöglicht nahtlose Konnektivität und robuste Leistung – eine wertvolle Ergänzung für jede Netzwerklösung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti 100GBase Direktanschlusskabel - 0.5 m
Typ	100GBase Direktanschlusskabel
Technologie	Glasfaser
Leistungsmerkmale	2.5 Watt power consumption, PVC-Gehäuse, Kabel mit einer Umhüllung von bis zu 7 mm, Biegeradius 37 mm
Länge	0.5 m
Durchmesser	7 mm
Anschluss	QSFP28 - männlich
Stecker (zweites Ende)	QSFP28 - männlich

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzkabels	100GBase Direktanschlusskabel
Technologie	Glasfaser
Leistungsmerkmale	2.5 Watt power consumption, PVC-Gehäuse, Kabel mit einer Umhüllung von bis zu 7 mm, Biegeradius 37 mm
Länge	0.5 m
Durchmesser	7 mm
	Konnektivität

Anschluss	QSFP28 - männlich
Stecker (zweites Ende)	QSFP28 - männlich
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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