

Ubiquiti UniFi - 25GBase Direktanschlusskabel - SFP28 (M)

zu SFP28 (M) - 30 m - 3 mm - weiß

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UACC-UPLINK-SFP28-30M
EAN/UPC	0810084693445



Beschreibung

Das Ubiquiti UniFi UACC-Uplink-SFP28-30M wurde für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkösungen entwickelt und verfügt über ein 25GBase Direct Attach-Kabel, das die Datenübertragung optimiert. Dieses Kabel bietet zuverlässige Konnektivität mit SFP28-Steckern an beiden Enden und gewährleistet so eine sichere und effiziente Leistung in Netzwerk-Setups. Der strapazierfähige PVC-Mantel und ein minimaler Biegeradius von 20 mm verbessern die Flexibilität und die einfache Installation und machen es für verschiedene Umgebungen geeignet. Dieses Direct-Attach-Kabel arbeitet effektiv bei Temperaturen von 0°C bis 70°C und unterstützt die automatische Link-Optimierung für eine verbesserte Konnektivität. Die robuste Konstruktion und das Design des Kabels richten sich an Benutzer, die zuverlässige Netzwerkverbindungen suchen, und gewährleisten eine effiziente Datenverarbeitung für anspruchsvolle Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi 25GBase Direktanschlusskabel - 30 m - weiß
Typ	25GBase Direktanschlusskabel
Leistungsmerkmale	Biegeradius 20 mm, auto link optimization
Länge	30 m
Durchmesser	3 mm
Anschluss	SFP28 - männlich
Stecker (zweites Ende)	SFP28 - männlich
Farbe	Weiß

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	25GBase Direktanschlusskabel
Kabelmantelmaterial	PVC
Leistungsmerkmale	Biegeradius 20 mm, auto link optimization
Länge	30 m
Durchmesser	3 mm
Farbe	Weiß

Konnektivität

Anschluss	SFP28 - männlich
-----------	------------------

Stecker (zweites Ende)	SFP28 - männlich
------------------------	------------------

Umgebungsbedingungen	
-----------------------------	--

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

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

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