

UbiQuiti UniFI Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 1 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 Türkis

Artikelnummer 996854404

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti UniFI Patch-Kabel LC Multi-Mode M bis M 1 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 Türkis

Produktbeschreibung:

Das Ubiquiti UniFi UACC-OFC-MM-1M ist ein Patchkabel, das für eine optimale Netzwerkkonnektivität entwickelt wurde. Es ist mit Glasfasertechnologie ausgestattet und unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s, was eine effiziente Leistung für verschiedene Anwendungen gewährleistet. Das Kabel ist OM3-konform und eignet sich daher für eine Reihe von Netzwerkanforderungen. Es arbeitet effektiv mit einer Wellenlänge von 850/1310 nm.

Dieses mit Präzision gefertigte Duplexkabel hat einen Kern- und Manteldurchmesser von 50/125 Mikron, was eine verbesserte Signalklarheit und geringere Verluste ermöglicht. Mit einer Einfügedämpfung von weniger als 0,3 dB und einer Wiederholbarkeit von bis zu 0,1 dB können die Benutzer eine zuverlässige und konsistente Leistung erwarten. Darüber hinaus ist es für einen weiten Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 75°C ausgelegt und gewährleistet somit Langlebigkeit und Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - OM3

Technologie

Duplex Glasfaser

Kabelmantelmaterial

PVC

Kern- / Manteldurchmesser

50/125 Mikrometer

Leistungsmerkmale

Bis zu 10 Gbps, Wellenlänge von 850/1310 nm, 0,3 dB Einfügedämpfung, = 50 dB Rückflussdämpfung, = 0,1 dB Wiederholgenauigkeit
Kabellänge

1 m

Länge

1 m

Durchmesser

2 mm

Farbe

Aquamarin

Konnektivität

Anschluss
LC/UPC - männlich
Stecker (zweites Ende)
LC/UPC - männlich
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-40 °C
Max. Betriebstemperatur
75 °C

Produkteigenschaften

Farbe Türkis

Farbkategorie Blau

Weitere Bilder

