

Ubiquiti UniFi Direct Attach Copper Cable DAC• 100Gbps• 1m• QSFP28• Kupferdraht 100 Gbps

Artikelnummer	999936810
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Ubiquiti UACC-DAC-QSFP28-1M ist ein 100GBase-Direktanschlusskabel, das für Hochleistungsnetzwerke entwickelt wurde. Es verfügt über QSFP28-Anschlüsse an beiden Enden und ermöglicht so eine nahtlose Konnektivität in Rechenzentren und Hochgeschwindigkeitsnetzwerken. Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 100 Gbit/s gewährleistet dieses Kabel eine schnelle Datenübertragung, um anspruchsvolle Bandbreitenanforderungen zu erfüllen. Energieeffizienz ist ein wichtiger Aspekt, da es mit einer Leistungsaufnahme von nur 2,5 Watt betrieben wird. Das robuste PVC-Gehäuse schützt vor Umwelteinflüssen, während sein Biegeradius von 37 mm Flexibilität für die Installation in engen Räumen bietet. Dieses Kabel ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 70 °C ausgelegt und gewährleistet Zuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen.

- **Hochleistungsfähige Konnektivität**
Dieses Direktanschlusskabel ist mit QSFP28-Anschlüssen ausgestattet und ermöglicht eine optimale Netzwerkleistung, die für die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung unerlässlich ist.
- **Energieeffizientes Design**
Mit einem Stromverbrauch von 2,5 Watt fördert dieses Kabel Energieeinsparungen bei gleichzeitig hohem Durchsatz.
- **Flexible Installationsmöglichkeiten**
Der Biegeradius von 37 mm ermöglicht eine vielseitige Installation in verschiedenen Konfigurationen, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.
- **Robuste Materialkonstruktion**
Das PVC-Gehäuse bietet Langlebigkeit und Schutz vor Umwelteinflüssen und gewährleistet eine dauerhafte Leistung.
- **Temperaturbeständig**
Dieses Kabel ist in einem Bereich von 0 °C bis 70 °C einsetzbar und eignet sich für verschiedene Betriebsumgebungen.

Weitere Bilder

