

# TP-LINK Omada 1 Meter 100G QSFP28 Direct Attach 1 m

Artikelnummer	999958014
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das TP-Link Omada SM9220-1M V1 wurde für nahtlose Netzwerkkonnektivität entwickelt und verfügt über ein 100GBase-Direktanschlusskabel für eine effiziente Datenübertragung. Mit Twinaxial-Technologie und der Einhaltung der relevanten IEEE-Standards gewährleistet dieses Kabel hohe Leistung und Zuverlässigkeit. Der versilberte Kupferleiter verbessert die Signalqualität, während das Hot-Swap-fähige Design eine einfache Installation ohne Unterbrechung des Netzwerks ermöglicht. Das auf Flexibilität und Langlebigkeit ausgelegte Kabel hat einen Biegeradius von 33 mm, sodass es auch in engen Räumen ohne Beschädigung verlegt werden kann. Das PVC-Gehäuse schützt vor Abnutzung und Umwelteinflüssen. Mit einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 70 °C eignet sich dieses Kabel für verschiedene Umgebungen und ist somit eine praktische Wahl für Installationen, die eine robuste und schnelle Verbindung erfordern.

- **Robuste Konnektivität**

Das Kabel unterstützt die 100GBase-Direktanschlusstechnologie und gewährleistet so eine effiziente Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit.

- **Einhaltung von Standards**

Dieses Kabel entspricht den IEEE-Standards und bietet Kompatibilität mit einer Vielzahl von Netzwerkgeräten sowie eine konsistente Leistung.

- **Flexible Installation**

Mit einem Biegeradius von 33 mm ermöglicht das Design eine einfache Verlegung in engen Räumen, ohne die Integrität des Kabels zu beeinträchtigen.

- **Hot-Swap-Funktionalität**

Dank der Hot-Swap-Funktion können Benutzer das Kabel austauschen oder aufrüsten, ohne das Netzwerk herunterfahren zu müssen, wodurch Ausfallzeiten minimiert werden.

- **Langlebige Konstruktion**

Das Kabel verfügt über ein PVC-Gehäuse, das vor Umwelteinflüssen schützt und eine lange Lebensdauer in verschiedenen Betriebsumgebungen gewährleistet.

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

