

# Huawei 34060938 Datenblatt



## Huawei 34060938 AC100-M01-210 100G-DWDM-C-Coh-50GHz-metro-SM-TCFP

### 34060938

Das Huawei 34060938 AC100-M01-210 Modul ist ein leistungsstarker 100G DWDM Transceiver für Metronetze. Dank fortschrittlicher Kohärenztechnologie und Kompatibilität mit 50-GHz-Kanalabständen gewährleistet dieses Singlemode-Modul eine zuverlässige und effiziente Datenübertragung über große Entfernungen. Es eignet sich ideal für Telekommunikationsbetreiber und Unternehmen, die ihre Netzwerkinfrastruktur erweitern möchten, und bietet herausragende Leistung und Skalierbarkeit.

#### Merkmale

- 100G DWDM-Transceiver für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Unterstützt einen Kanalabstand von 50 GHz für eine verbesserte Netzwerkeffizienz.
- Nutzt fortschrittliche Kohärenztechnologie für überragende Signalqualität.
- Konzipiert für Singlemode-Glasfaseranwendungen in Metronetzen.
- Kompaktes und robustes Design für einfache Integration.

#### Spezifikationen

- Modell: AC100-M01-210.
- Datenrate: 100G.
- Technologie: Kohärentes DWDM.
- Kanalabstand: 50 GHz.
- Fasertyp: Einmodenfaser.
- Anwendung: U-Bahn-Netze.

## Anwendungen

- Telekommunikationsnetze, die eine Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit erfordern.
- Metro-Netzwerkinfrastrukturen für effiziente Konnektivität.
- Unternehmensnetzwerke, die zuverlässige und skalierbare Lösungen benötigen.
- Datenübertragung über große Entfernungen via Einmodenfaser.

[Jetzt kaufen](#)