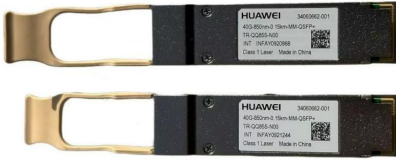


# Huawei 34060662-001 Datenblatt



## Huawei 34060662-001 OMMD15N00 40G-850nm-0.15km-MM-QSFP+ Transceiver-Modul 34060662-001

Das Huawei 34060662-001 OMMD15N00 40G-850nm-0,15km-MM-QSFP+ Transceiver-Modul ist ein leistungsstarkes optisches Modul für zuverlässige und effiziente Datenübertragung. Entwickelt für Multimode-Glasfaseranwendungen mit kurzer Reichweite, unterstützt dieser QSFP+ Transceiver Datenraten von 40 Gbit/s und eignet sich daher ideal für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke. Dank seines kompakten Designs und fortschrittlicher Technologie gewährleistet er nahtlose Konnektivität und verbesserte Netzwerkleistung.

### Merkmale

- Unterstützt Datenübertragung mit 40 Gbit/s für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 850 nm, optimiert für Multimode-Faseranwendungen.
- Übertragungsdistanz bis zu 0,15 km, geeignet für Verbindungen über kurze Distanzen.
- Entspricht den QSFP+ MSA-Standards für Kompatibilität mit einer breiten Palette von Geräten.
- Kompaktes und energieeffizientes Design für reduzierten Stromverbrauch.

### Spezifikationen

- Modell: Huawei 34060662-001 OMMD15N00.
- Formfaktor: QSFP+.
- Wellenlänge: 850 nm.
- Datenrate: 40 Gbit/s.
- Maximale Entfernung: 0,15 km (150 Meter).
- Fasertyp: Multimode (MM).
- Anschlusstyp: MPO/MTP.

- Betriebstemperatur: -5 °C bis 70 °C.

## Anwendungen

- Hochgeschwindigkeits-Rechenzentren und Unternehmensnetzwerke.
- Multimode-Glasfaserverbindungen über kurze Distanzen.
- 40G-Ethernet-Anwendungen.
- Cloud-Computing- und Virtualisierungsumgebungen.
- Telekommunikations- und Netzwerkinfrastruktur.

[Jetzt kaufen](#)