

Huawei 02311KNQ Datenblatt



Huawei QSFP-100G-AOC-10M Aktives optisches Kabel, QSFP28, 100G, (850nm, 10m, AOC)

02311KNQ

02311KNQ – Original Huawei QSFP-100G-AOC-10M aktives optisches Kabel, QSFP28, 100G, (850nm, 10m, AOC)

Spezifikationen

- Teilenummer: 02311KNQ
- Modulname: QSFP-100G-AOC-10M
- Versionsunterstützung: V200R002C50 und spätere Versionen
- Steckertyp: QSFP28-Stecker an beiden Enden
- Länge: 10m
- Betriebswellenlänge: 850 nm
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

Ein aktives optisches Kabel (AOC) ist eine aktive optische Faser mit optischen Modulen an beiden Enden und daher einfach zu verwenden.

02311KNQ QSFP28-zu-QSFP28-AOC-Kabelnutzungsszenarien und -verbindungen

- Wird für die optische 100GE-Port-Verbindung oder das Stacking zwischen CloudEngine-Switches der Serien 8800, 7800, 6800 und 5800 verwendet.
- Beide Enden sind mit einem optischen 100GE-Port verbunden.

[Jetzt kaufen](#)