

Huawei 02311MPD Datenblatt



Huawei SFP-25G-AOC-5M Aktives optisches Kabel, SFP28, 25G, (850nm, 5m, AOC)

02311MPD

02311MPD – Original Huawei SFP-25G-AOC-5M aktives optisches Kabel, SFP28, 25G, (850nm, 5m, AOC)

Spezifikationen

- Teilenummer: 02311MPD
- Modulname: SFP-25G-AOC-5M
- Versionsunterstützung: V200R001C00 und spätere Versionen
- Steckertyp: SFP28-Stecker an beiden Enden
- Länge: 5 m
- 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.

02311MPD SFP28-zu-SFP28-AOC-Kabelnutzungsszenarien und -verbindungen

- Wird für die optische 25GE-Port-Verbindung oder das Stacking zwischen CloudEngine-Switches der Serien 8800, 7800, 6800 und 5800 verwendet.
- Beide Enden sind mit einem optischen 25GE-Port verbunden.

[Jetzt kaufen](#)