

Huawei 02310SSH Datenblatt



Huawei QSFP-H40G-AOC10M Aktives optisches Kabel, QSFP+, 40G, (850nm, 10m, AOC)

02310SSH

02310SSH – Original Huawei QSFP-H40G-AOC10M aktives optisches Kabel, QSFP+, 40G, (850nm, 10m, AOC)

Spezifikationen

- Teilenummer: 02310SSH
- Modulname: QSFP-H40G-AOC10M
- Versionsunterstützung: V100R005C00 und spätere Versionen
- Anschlusstyp: QSFP+-Anschlüsse 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.

02310SSH QSFP+-zu-QSFP+-AOC-Kabelnutzungsszenarien und -verbindungen

- Szenario 1: Wird für eine optische 40GE-Portverbindung oder für das Stacking zwischen CloudEngine-Switches der Serien 8800, 7800, 6800 und 5800 verwendet.
- Szenarien 2: Wird für eine 40GE-Verbindung zwischen Switches der Serien CloudEngine 12800 und 12800E und

Switches der Serien CloudEngine 8800, 7800, 6800 und 5800 verwendet.

- Beide Enden sind mit einem optischen 40GE-Port verbunden.

[Jetzt kaufen](#)