

# Huawei 02310SSJ Datenblatt



Huawei QSFP-4SFP10-AOC10M Aktives optisches Kabel, QSFP+ zu 4 SFP+, 40G, (850nm, 10m, AOC)

02310SSJ

02310SSJ – Original Huawei QSFP-4SFP10-AOC10M aktives optisches Kabel, QSFP+ auf 4 SFP+, 40G, (850nm, 10m, AOC)

## Spezifikationen

- Teilenummer: 02310SSJ
- Modulname: QSFP-4SFP10-AOC10M
- Versionsunterstützung: V100R006C00 und spätere Versionen
- Anschlusstyp: QSFP+-Anschluss an einem Ende und vier SFP+-Anschlüsse am anderen Ende
- 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.

02310SSJ QSFP+ zu 4\*SFP+ AOC-Kabel Nutzungsszenarien und Verbindungen

Wenn ein optischer 40-GE-Port in vier optische 10-GE-Ports aufgeteilt wird:

- Szenario 1: Wird für eine optische 10-GE-Portverbindung oder für das Stacking zwischen CloudEngine-Switches

der Serien 8800, 7800, 6800 und 5800 verwendet.

- Szenarien 2: Wird für eine 10GE-Verbindung zwischen Switches der Serien CloudEngine 12800 und 12800E und Switches der Serien CloudEngine 8800, 7800, 6800 und 5800 verwendet.

Ein Ende wird mit dem optischen 40-GE-Port und das andere Ende mit vier optischen 10-GE-Ports verbunden.

[Jetzt kaufen](#)