

# Huawei 02311PQT Datenblatt



Huawei SFP-10G-AOC-7M Aktives optisches Kabel, SFP+, 10G, (850nm, 7m, AOC)

02311PQT

02311PQT – Original Huawei SFP-10G-AOC-7M aktives optisches Kabel, SFP+, 10G, (850nm, 7m, AOC)

## Spezifikationen

- Teilenummer: 02311PQT
- Modulname: SFP-10G-AOC-7M
- Versionsunterstützung: V200R001C00 und spätere Versionen
- Anschlusstyp: SFP+-Anschlüsse an beiden Enden
- Länge: 7 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.

## SFP+-zu-SFP+-AOC-Kabelnutzungsszenarien und -verbindungen

- 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.

Beide Enden sind mit einem optischen 10GE-Port verbunden.

[Jetzt kaufen](#)