

الجدول بيانات Huawei 02311KNQ



(AOC ، م 10 ، نانومتر 850) ، QSFP28 ، 100G ، نشط بصري كابل Huawei QSFP-100G-AOC-10M

02311KNQ

- كابل بصري نشط من Huawei QSFP-100G-AOC-10M ، QSFP28 ، 100G ، (850 نانومتر ، م 10 ، AOC) 02311KNQ

تحديد

- رقم الجزء: 02311KNQ
- اسم الوحدة: 10M-AOC-100G-QSFP
- دعم الإصدار: V200R002C50 والإصدارات الأحدث
- نوع الموصل: موصلات QSFP28 في كلا الطرفين
- الطول: 10 م
- الطول الموجي التشغيل: 850 نانومتر
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

الكابل البصري النشط (AOC) عبارة عن ألياف ضوئية نشطة ذات وحدات بصرية في كلا الطرفين ، وبالتالي فهي سهلة الاستخدام.

AOC كبل استخدام وتوصيلات سيناريوهات QSFP28 إلى QSFP28 02311KNQ

- يستخدم لاتصال المنفذ البصري 100GE أو التراس بين محولات سلسلة CloudEngine 8800 و 7800 و 6800 و 5800.
- كلا الطرفين يتصل بمنفذ بصري 100 GE.

[شراء على الفور](#)