



SFP трансивер

QSFP-40G-LR4

Huawei Technologies Co., Ltd.



Назначение

QSFP модуль предназначен для использования в 40GBASE Ethernet пропускной способностью до 10км по одномодовому волокну (SMF) с использованием длины волны 1310нм через дуплексный LC-разъем.

Особенности

- Скорость передачи данных: 40GE
- Длина волны (нм): 1271, 1291, 1311, 1331
- Тип коннектора: LC
- Тип оптоволокна: одномодовое
- Максимальная дальность передачи данных: 10 км.

Технические характеристики

- Форм-фактор оптического трансивера: QSFP+
- Скорость передачи данных: 40GE
- Длина волны (нм): 1271, 1291, 1311, 1331
- Тип коннектора: LC
- Тип оптоволокна: одномодовое
- Максимальная дальность передачи данных: 10 км.
- Мощность передатчика (dBm): -7.0 ... +2.3
- Чувствительность приемника (dBm): -11.5
- Overload power (dBm): 3.3
- Extinction ratio (dB): 3.5
- Рабочий температурный диапазон: 0°C ... 70°C

<https://www.unibelus.by/itm/K87491>

