

НЗС QSFP-40G-LR4-PSM1310 Таблица данных



НЗС 4x10G-LR QSFP+ 1310nm 10km DOM MTP/MPO SMF Модуль оптического приемопередатчика

QSFP-40G-LR4-PSM1310

Модуль оптического приемопередатчика НЗС QSFP-40G-LR4-PSM1310 QSFP+ предназначен для использования в 40GBASE Ethernet с пропускной способностью до 10 км по одномодовому оптоволокну (SMF) с длиной волны 1310 нм через разъем MTP/MPO. Он предоставляет решение 40GBASE Ethernet с высокой плотностью и низким энергопотреблением для центров обработки данных, высокопроизводительных вычислительных сетей, корпоративных базовых приложений и приложений уровня распределения. Он полностью соответствует требованиям QSFP+ MSA и IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW, а также скорости передачи данных OTN OTU2, OTU1e и OTU2e согласно ITU. стандарт.

Технические характеристики

- Производитель: НЗС
- Номер детали: КСФП-40Г-ЛР4-ПСМ1310
- Форм-фактор: КСФП+
- Максимальная скорость передачи данных: 44,6 Гбит/с
- Соединитель: МТП/МПО-12
- Тип кабеля: SMF
- Длина волны: 1310 нм
- Максимальное расстояние кабеля: 10 км
- Тип передатчика: 4x DFB
- Тип приемника: ПИН-код

- Мощность передачи: -6 ~ -1 дБм
- Чувствительность приемника: <-14,4 дБм
- Бюджет мощности: 8,4 дБ
- Потребляемая мощность: <2,5 Вт
- Коэффициент затухания: 6 дБ
- DDM/DOM: Поддерживается
- Штраф за передачу и дисперсию: 2,6 дБ
- Технология упаковки: упаковка BOX
- Диапазон рабочих температур: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)
- Протоколы: 40Gigabit Ethernet, совместимый с MSA
- Применение: 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet, OTU2, OTU1e, OTU2e, центр обработки данных

[Купить сейчас](#)