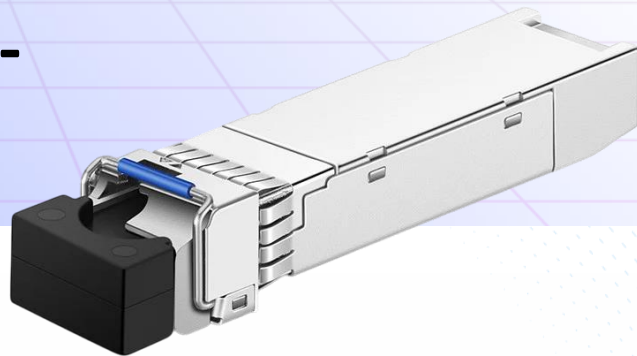


SFP+ модуль ОК-SFP+10G-1270-3



Общее описание

SFP+ модуль ОК-SFP+10G-1270-3 представляет собой оптический трансивер для подключения устройств с SFP-слотами к сетям Gigabit и 10 Gigabit Ethernet. Модуль совместим с широким спектром сетевого оборудования и использует разъем Simplex LC, обеспечивая надежное соединение на расстоянии до 3 км.

Особенности:

- Поддержка горячей замены для упрощения эксплуатации.
- Максимальная дальность передачи сигнала — 3 км.
- Высокий оптический бюджет — 12 дБ, что обеспечивает стабильную работу в пределах заявленной дальности.
- Надежная работа в диапазоне температур от -5°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- Совместимость с современными стандартами передачи данных.
- Есть функция DDM для цифрового мониторинга

Технические характеристики:

Рабочая длина волны (Tx/Rx)	1270/1330 нм
Тип лазера	DFB
Мощность излучения	от -2 до -4 dBm
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника	-14 dBm
Максимальная допустимая мощность на входе приемника	0.5 dBm
Максимальная дальность	3 км
Оптический бюджет	12 дБ
Тип коннектора	Simplex LC
Температурный диапазон	$-5...+70^{\circ}\text{C}$