

# Двухволоконные SFP+d модули FoxGate 1550 нм



Производитель:	<a href="#">FoxGate</a>
Модули:	<a href="#">SFP+</a>
Технология:	<a href="#">Двухволоконные</a>
Гарантия:	<a href="#">12 месяцев</a>

## Описание

SFP+d FoxGate — приемопередающие модули, предназначенные для организации дуплексных соединений совместно с высокоскоростными (до 10.3 Гб/с) технологиями передачи данных. Модули поддерживают функцию цифровой диагностики (DDM).

## Применение:

- 10GBASE-LR at 10.31Gbps
- 10GBASE-LW at 9.95Gbps
- 1000 Base-LX Ethernet
- 8XFC at 8.5Gbps
- 4XFC at 4.25Gpbs
- 2XFC at 2.125Gpbs
- 1xFC at 1.0625Gbps

## Информация для заказа:

Номер модели	Скорость	Лазер	DDM	Бюджет	Дальность	Коннектор
SFP+d-2SM-1550nm-40LC	10 Гб	1550 нм EML	+	11 dBm	40 км	Duplex LC
SFP+d-2SM-1550nm-80LC	10 Гб	1550 нм EML	+	22 dBm	80 км	Duplex LC

## Характеристики

- Поддерживает передачу данных на скорости до 10.3 Gb/s
- 1550nm EML передатчик
- Расстояние — до 80 км по одномодовому волокну
- Дуплексный LC разъем
- «Горячая» замена
- Питание +3.3 V и логический интерфейс TTL
- Встроенная цифровая диагностика
- Рабочая температура –5 ... +70 °C
- Соответствует стандарту SFF-8472
- Соответствует стандарту IEEE 802.3ae 10GBASE-ER/EW
- Соответствует стандарту SFP+ MSA SFF-8431