

Одноволоконные 10G XFP модули FoxGate



Производитель:	FoxGate
Модули:	XFP
Технология:	WDM (одноволоконные)
Гарантия:	12 месяцев



Описание

Трансиверы (Transceivers) FoxGate XFP поддерживают работу с одномодовым оптическим кабелем и обеспечивают передачу данных на скорости 10 Gbps. Трансиверы оборудованы 1 оптическим портом с разъемом LC.

Применение:

- 10GBASE-LR 10G Ethernet at 10.3125Gbps.
- 10GBASE-LW 10G Ethernet at 9.953Gbps.
- 1200-SM-LL-L 10G Fiber Channel at 10.51875Gbps.

Информация для заказа:

Номер модели	Скорость	Лазер	DDM	Дальность	Бюджет	Коннектор
XFPd-1SM-1270nm-10LC	10Gb	1270nm DFB	+	10 km	9 dBm	LC
XFPd-1SM-1330nm-10LC		1330nm DFB		10 km	9 dBm	
XFPd-1SM-1270nm-20LC		1270nm DFB		20 km	12 dBm	
XFPd-1SM-1330nm-20LC		1330nm DFB		20 km	12 dBm	
XFPd-1SM-1270nm-40LC		1270nm DFB		40 km	16 dBm	
XFPd-1SM-1330nm-40LC		1330nm DFB		40 km	16 dBm	

Характеристики

- Поддерживает передачу данных на скорости от 9.95Gb/s до 10.5Gb/s.
- Расстояние 10 km, 20 km и 40 km.
- Два типа передатчиков:

A: 1270nm DFB Transmitter/ 1330nm Receiver

B: 1330nm DFB Transmitter/ 1270nm Receiver

- LC Connector.
- Питание +3.3V.
- Потребляемая мощность <2W.
- Встроенная цифровая диагностика.
- Рабочая температура 0...+70 °C.
- Соответствует стандарту IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW.
- Соответствует стандарту 10GFC 1200-SM-LL-L.