

Одноволоконные WDM трансиверы SFF 2x10, SFF 2x5



Производитель:	FoxGate
Вес:	0.05 кг
Модули:	SFF
Технология:	WDM (одноволоконные)

Описание

Впаиваемые оптические модули в исполнении 2×10, 2×5 PIN предназначены для передачи и приема сигнала по одномодовым оптическим волокнам.

Отличительные особенности:

- MSA 2×5/2×10 пиновые одномодовые приемопередатчики
- Совместимы с SFP MSA а также с Telcordia (Bellcore) GR-468-CORE
- Совместимы с интерфейсом ввода/вывода LVPECL
- Лазеры 1 класса в соответствии с стандартом IEC 60825-1
- Одноволоконные с SC,FC либо LC разъемами
- Оптические излучатели: 850nm VCSEL ,1310nm FP/DFB, 1550nm DFB
- Электропитание +3.3V
- Рабочая температура от — 40°C до +85 °C
- RoHS совместимы

Характеристики

Скорость передачи данных	Длина волны	Тип лазера	Выходная оптическая мощность (дБм)	Пиновая формула	Рабочая дистанция	Чувствительность на входе	Область применения
--------------------------	-------------	------------	------------------------------------	-----------------	-------------------	---------------------------	--------------------

Одноволоконный модуль SFF(WDM)	155M	1310nm	FP	-13~-6	2×5	20Km	≤-33dBm	OC-3/STM-1/Fast Ethernet
	155M	1550nm	FP	-13~-6	2×5	20Km	≤-33dBm	OC-3/STM-1/Fast Ethernet
	155M	1310nm	FP	-5~0	2×5	40Km	≤-34dBm	OC-3/STM-1/Fast Ethernet
	155M	1550nm	DFB	-5~0	2×5	40Km	≤-34dBm	OC-3/STM-1/Fast Ethernet
	622M	1310nm	FP	-12~-8	2×5	20Km	≤-26dBm	OC-12/STM-4
	622M	1550nm	DFB	-12~-8	2×5	20Km	≤-26dBm	OC-12/STM-4
	622M	1310nm	FP	-3~+2	2×5	40Km	≤-28dBm	OC-12/STM-4
	622M	1550nm	DFB	-3~+2	2×5	40Km	≤-28dBm	OC-12/STM-4
	1.25G	1310nm	FP	-9.5~-3	2×5	20Km	≤-22dBm	GBE/FC
	1.25G	1550nm	DFB	-9.5~-3	2×5	20Km	≤-22dBm	GBE/FC
	1.25G	1310nm	DFB	-2~+3	2×5	40Km	≤-23dBm	GBE/FC
	1.25G	1550nm	DFB	-2~+3	2×5	40Km	≤-23dBm	GBE/FC