



Модуль оптического уплотнения 1310TX/1310RX SNR-CR-1310

Описание

Технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочая длина волны (nm)	1310nm
Диапазон длин волн (nm)	1290-1330nm
Вносимые потери (dB)	1.0
Влияние температуры (dB)	0.45
Развязка по соседнему каналу (dB)	>40
Влияние поляризации (dB)	0.20
Поляризационная дисперсия (ps)	0.1
Возвратные потери (dB)	>45
Тип волокна	SMF-28e
Тип коннектора	TX, RX: LC/UPC, 1m, 3.0mm Express: SC/APC, 1m, 3.0mm
Рабочая температура (C)	0-70
Температура хранения (C)	-40-85

Схема применения

(Здесь была картинка)

Каждый циркулятор сопровождается индивидуальным паспортом.

[Спецификация](#)