

Модуль оптического уплотнения 1550TX/1550RX

SNR-CR-1550

Описание

Технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочая длина волны (nm)	1550nm
Диапазон длин волн (nm)	1520-1580nm
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



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Схема применения

(Здесь была картинка)

Каждый циркулятор сопровождается индивидуальным паспортом.

Спецификация