



nag
Следуй за экспертом

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



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

Описание

Технические характеристики



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

| 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](#)