



Модуль GBIC WDM, дальность до 3км (6dB), 1550нм

SNR-GBIC-W53-3

Описание

Одноволоконный оптический модуль с форм фактором GBIC для 1G Ethernet, соответствует стандарту 1000Base-BX. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 3км, оптический бюджет 6dB, SC коннектор, рабочая длина волны Tx/Rx: 1550/1310нм. Полностью соответствует спецификации [MSA](#)

Основные технические характеристики

| | |
|---|------------|
| Рабочая длина волны Tx, нм | 1550 |
| Тип лазера | FP |
| Мощность излучения, dBm | -14... -10 |
| Тип приемника | PIN |
| Чувствительность приемника, dBm | -20 |
| Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm | -3 |
| Максимальная дальность, км | 3 |
| Оптический бюджет, дБ | 6 |
| Поддержка горячей замены | + |
| Тип коннектора | SC |
| Диапазон рабочих температур, С | -5..+70 |

Общие



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Тип модуля | Одномодовый |
| Скорость модуля | 1Gbps |
| Тип оптического волокна | SMF |
| Длина волны Tx, нм | 1550 |
| Длина волны Rx, нм | 1310 |
| Оптический бюджет, дБ | 6 |
| Мощность излучения, дБм | от -14 до -10 |
| Чувствительность приемника, дБм | -20 |
| Максимально допустимый уровень, дБм | -3 |
| Форм-фактор модуля | Модули GBIC |
| Тип коннектора модуля | SC |
| Максимальное расстояние, км | 3 |
| Расстояние передачи (диапазон), км | 1-10 |

Доп. описание

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (

industrial

, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур:

-40..+85 C

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовлены с поддержкой функции цифровой диагностики и мониторинга (DDMI/DOM).

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей.

Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N!