



Модуль GBIC WDM, дальность до 40км (20dB), 1550нм

SNR-GBIC-W53-40

Описание

Одноволоконный оптический модуль с форм фактором GBIC для 1G Ethernet, соответсвует стандарту 1000Base-BX. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 40 км, оптический бюджет 22dB, SC коннектор, рабочая длина волны Tx/Rx: 1550/1310нм. Полностью соответсвует спецификации MSA

Основные технические характеристики

Рабочая длина волны Тх, нм	1550
Тип лазера	DBF
Мощность излучения, dBm	-2 +3
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-24
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	-3
Максимальная дальность, км	3
Оптический бюджет, дБ	22
Поддержка горячей замены	+
Тип коннектора	SC
Диапазон рабочих температур, С	-5+70

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовленны в промышленном (industrial, индустриальном)





исполнении с диапазаном рабочих температур: -40..+85 С.

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовленны 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!

Общие

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1550
Длина волны RX,нм	1310
Оптический бюджет,дБ	22
Мощность излучения, дБм	от -2 до 3
Чувствительность приемника, дБм	-24
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули GBIC
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40