



Модуль SFP WDM, дальность до 120км (28dB), 1510нм

SNR-SFP-W17-120

Описание

Одноволоконный модуль, SFP WDM 1000Base-BX, разъем SC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1510/1570нм, дальность до 120км (28dB).

Поддержка функции DDM

*

*Функция DDM может быть активирована программно.

Общие

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1510
Длина волны RX,нм	1570
Оптический бюджет,дБ	28
Мощность излучения, дБм	от -2 до 3
Чувствительность приемника, дБм	-30
Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	120
Расстояние передачи (диапазон), км	80-120

Доп. описание

Большинство моделей оптических модулей SNR могут

быть изготовлены в промышленном (industrial , индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур:
-40..+85C или в исполнении с расширенным (extended) диапазоном температур:
0..+85C . Возможность изготовления данной и других моделей в таких модификациях уточняйте у менеджеров.

Все оптические трансиверы SNR поддерживают функцию цифровой диагностики и мониторинга* ([DDMI/DOM](#)).

Совместимость оптических модулей SNR с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink, ZTE и др. производителей, а также с оборудованием, поддерживающим другие технологиями передачи данных: FibreChannel: 1/2/4/8/10/16G FC, SONET/SDH: STM-1/OC-3, STM-4/OC-12, STM-16/OC-48, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у менеджеров.

*Функция DDM может быть активирована программно.