



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.

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 Ethernetоборудованием 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.



Максимальное расстояние, км

Расстояние передачи (диапазон), км

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

120

80-120

Общие

Тип модуля Одноволоконный Скорость модуля 1Gbps SMF Тип оптического волокна Длина волны Тх, нм 1510 Длина волны RX,нм 1570 28 Оптический бюджет,дБ Мощность излучения, дБм от -2 до 3 -30 Чувствительность приемника, дБм Максимально допустимый уровень, дБм -8 Форм-фактор модуля Модули SFP Тип коннектора модуля SC