

Модуль SFP WDM, дальность до 80км (24dB), 1490/1550нм

SNR-SFP-W45-80

Описание

Одноволоконный модуль, SFP WDM 1000Base-BX, разъем SC, рабочая длина волны Tx/Rx: 1490/1550нм, дальность до 80км (24dB).

Поддержка функции DDM

*

*Функция DDM может быть активирована программно.

Спецификация

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.

Общие

Тип модуля Одноволоконный



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

Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1490
Длина волны RX,нм	1550
Оптический бюджет,дБ	24
Мощность излучения, дБм	от -2 до 3
Чувствительность приемника, дБм	-26
Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	80
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80