



Модуль SFP WDM, дальность до 140км (34dB), 1510/1570нм

SNR-SFP-W17-140

Описание

1.25 гигабитный модуль с форм-фактором SFP, работающий по стандарту Gigabit Ethernet и совместимый со стандартом FC, Fast Ethernet.

Поддержка функции DDM

*

*Функция DDM может быть активирована программно.

Область применения:

Fiber Channel Links Gigabit Ethernet Links Fast Ethernet Links

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 (

) диапазоном температур:

0 +850

. 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
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1510
Длина волны RX,нм	1570
Оптический бюджет,дБ	34
Мощность излучения, дБм	от 2 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-32
Максимально допустимый уровень, дБм	-9
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	140
Расстояние передачи (диапазон), км	>120