



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

SNR-SFP-W71-140

### 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 ( 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\* (  ${\sf DDMI/DOM}$ 

).

Совместимость оптических модулей SNR c 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.

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	1570
Длина волны RX,нм	1510
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