

## 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 (

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.

## Общие

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, 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