

# Модуль SFP оптический, дальность до 40км (16dB), 1550нм

SNR-SFP-LX-40

## Описание

### Совместим с оборудованием

**3com**  
**Lucent**  
**Cisco**  
**Nortel**  
**Foundry**  
**Zyxel**  
**D-link**

Является аналогом Cisco GLC-EX-SM.

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей уточняйте у менеджеров.

Гарантия — 3 год.

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 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	Двухволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1550
Длина волны RX,нм	1550
Оптический бюджет,дБ	16
Мощность излучения, дБм	-5
Чувствительность приемника, дБм	-21
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40