



# Модуль SFP WDM, дальность до 20км (12dB), 1490/1310nm

SNR-SFP-W43-20

## Описание

Специально разработаны для применения в сетях КТВ с длиной волны передатчика 1550нм. Для передачи данныиспользуются длины волн 1490 и 1310нм. Полностью совместимы с Cisco glc-bx-d glc-bx-u

Является аналогом Cisco GLC-BX-D.

Поддержка функции DDM

\*

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

Гарантия - 3 года.

\*Функция DDM может быть активирована программно.

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\*

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.

 $*\Phi$ ункция DDM может быть активирована программно.

# Общие

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1490
Длина волны RX,нм	1310
Оптический бюджет,дБ	12
Мощность излучения, дБм	от -9 до -3
Чувствительность приемника, дБм	-12
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	20
Расстояние передачи (диапазон), км	10-20