



Модуль SFP CWDM оптический, дальность до 160км (41dB), 1530нм

SNR-SFP-C53-160

Описание

Двухволоконный оптический CWDM модуль с форм-фактором SFP для 1G Ethernet, соответствует стандарту 1000Base-ZX. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 160км, оптический бюджет 41dB, duplex LC коннектор.

Основные технические характеристики:

Рабочая длина волны Tx, нм	1530
Тип лазера	DFB
Мощность излучения, dBm	4..7
Тип приемника	APD
Чувствительность приемника, dBm	-37
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm	-10
Максимальная дальность, км	160
Оптический бюджет, dB	41
Поддержка горячей замены	+
Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface)	+
Тип коннектора	LC duplex
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70

Все модели оптических модулей SNR могут быть
изготовлены в промышленном (**industrial** , индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих
температур:
-40..+85 °C

Трансиверы изготовлены с поддержкой функции цифровой диагностики и мониторинга.

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей, а также с оборудованием, поддерживающим другие технологии передачи данных: FibreChannel, SONET/SDH: 4/8/10G FC, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у менеджеров.

Список аналогов от известных производителей:

Vendor	Part Number (P/N)
Cisco	CWDM-SFP-1530
Brocade	E1MG-CWDM60-1530
Extreme	10053.53
MRV	SFP-GDCWXD-53-R
Nokia Siemens	V50017-U3353-K500
HP	J4860C.53
Juniper	SFP-1GE-LH-CWDM-1530

Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N!

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1530
Оптический бюджет, дБ	41
Мощность излучения, дБм	от 4 до 7
Чувствительность приемника, дБм	-37
Максимально допустимый уровень, дБм	-10
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	160
Расстояние передачи (диапазон), км	>120