



Модуль SFP CWDM оптический, дальность до 120км (41dB), 1330нм

SNR-SFP-C33-120

Описание

Двухволоконный оптический 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 120км, оптический бюджет 41dB, duplex LC коннектор.

Основные технические характеристики:

Рабочая длина волны Tx, нм	1330
Тип лазера	DFB
Мощность излучения, dBm	5... 8
Тип приемника	APD
Чувствительность приемника, dBm	-36
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm	-10
Максимальная дальность, км	120
Оптический бюджет, дБ	41
Поддержка горячей замены	+
Поддержка DDMI (Digital Diagnostic Monitoring Interface)	+
Тип коннектора	LC duplex
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1330
Оптический бюджет, дБ	41
Мощность излучения, дБм	от 5 до 8
Чувствительность приемника, дБм	-36
Максимально допустимый уровень, дБм	-10
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	120
Расстояние передачи (диапазон), км	80-120

Доп. описание

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 технологиями 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-1330
Brocade	E1MG-CWDM60-1330
Extreme	10053.33
MRV	SFP-GDCWXD-33-R
Nokia Siemens	V50017-U3333-K500
HP	J4860C.33
Juniper	SFP-1GE-LH-CWDM-1330



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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