



Модуль XENPAK WDM, дальность до 20км (12dB), Tx/Rx: 1330/1270нм

SNR-Xenpak-W37+20

Описание

Одноволоконный оптический модуль с форм-фактором Xenpak для 10G Ethernet, соответствует стандарту 10GBASE-LR/LW. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 20км, оптический бюджет 12дБ, LC коннектор, соответствие рекомендациям

[SFF-8431 Multisource Agreement \(MSA\)](#)

Состоит из SNR-SFP+W37-20 и SNR-Xenpak-SFP+.

Основные технические характеристики:

Рабочая длина волны Tx, нм	1330
Тип лазера	DFB
Мощность излучения, dBm	-2..+4
Чувствительность приемника, dBm	-14
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm	0.5
Максимальная дальность, км	20
Оптический бюджет, дБ	12
Поддержка горячей замены	+
Тип коннектора	LC
Диапазон рабочих температур, С	-5..+70

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (**industrial**, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур:



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

-40..+85 C

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовлены с поддержкой функции цифровой диагностики и мониторинга ([DDMI/DOM](#)).

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.

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