



Модуль XENPAK оптический, дальность до 80км (23dB), 1550нм

SNR-Xenpak-ZR+80

Описание

Двухволоконный оптический модуль с формфактором Xenpak для 10G Ethernet, соответствует стандарту 10GBASE-ZR/ZW. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 80км, оптический бюджет 23дБ, duplex LC коннектор.

Состоит из SNR-SFP+ZR-80 и SNR-Xenpak-SFP+.

Основные технические характеристики:

Рабочая длина волны Тх, нм	1550
Тип лазера	EML
Мощность излучения, dBm	05
Чувствительность приемника, dBm	-23
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	-8
Максимальная дальность, км	80
Оптический бюджет, дБ	23
Поддержка горячей замены	+
Тип коннектора	LC duplex
Диапазон рабочих температур, С	-5+70

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовленны в промышленном (

industrial

, индустриальном) исполнении с диапазаном рабочих температур:

-40..+85 C

.



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

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовленны 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, поддерживающем 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!