



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

SNR-Xenpak-W73+20

Описание

Одноволоконный оптический модуль с формфактором 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+W73-20 и SNR-Xenpak-SFP+.

Основные технические характеристики:

1270
DFB
-2+4
-14
0.5
20
12
+
LC
-5+70

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовленны в промышленном (

industrial

, индустриальном) исполнении с диапазаном рабочих



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

температур: -40..+85 С

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!