



Модуль SFP+ оптический 16G, дальность до 10км (11dB), 1310нм

SNR-SFP+16-LR-10

Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм-фактором SFP+ для 16G FC, поддерживает скорости fibre channel 2x, 4x, 8x, 16x, 10GBASE-LR/LW. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 10км, оптический бюджет 11дБ, duplex LC коннектор, соответствие рекомендациям SFF-8431 Multisource Agreement (MSA).

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовленны в промышленном (

industrial

, индустриальном) исполнении с диапазаном рабочих температур:

-40..+85 C

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!

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	16Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1310
Длина волны RX,нм	1310
Оптический бюджет,дБ	11
Мощность излучения, дБм	от -3 до 2



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Чувствительность приемника, дБм	-14
чувствительность приемника, дом	-14

Максимально допустимый уровень, дБм 2

Форм-фактор модуля Модули SFP+

Тип коннектора модуля LC

Максимальное расстояние, км 10

Расстояние передачи (диапазон), км 1-10