





Модуль SFP+ оптический 16G, дальность до 100м (5dB), 850нм

SNR-SFP+16-SR

Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм-фактором SFP+ для 16G FC, поддерживает скорости fibre channel 2x, 4x, 8x, 16x, 10GBASE-SR. Предназначен для работы в многомодовом оптическом волокне (Multi mode fiber, MMF), максимальная дальность 100м, оптический бюджет 5дБ, 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	MMF
Длина волны Тх, нм	850
Длина волны RX,нм	850
Оптический бюджет,дБ	5
Мощность излучения, дБм	-7



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

Чувствительность приемника, дБм	-12
Максимально допустимый уровень, дБм	2
Форм-фактор модуля	Модули SFP-
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	0,1
Расстояние передачи (диапазон), км	< 1