



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 диапазоном 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, 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!

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	16Gbps
Тип оптического волокна	MMF
Длина волны Tx, нм	850
Длина волны Rx, нм	850
Оптический бюджет, дБ	5
Мощность излучения, дБм	-7



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

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