

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 \(MSA\)](#).

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
Чувствительность приемника, дБм	-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

Доп. описание

Все модели оптических модулей SNR могут быть
изготовлены 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 изготовлены 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.



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

Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N!