



Модуль SFP+ оптический, дальность до 300м (5dB), 850нм, для HP

SNR-SFP+SR-D092B

Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм-фактором SFP+ для 10G Ethernet, соответствует стандарту 10GBASE-SR/SW. Предназначен для работы в многомодовом оптическом волокне (Multi mode fiber, MMF), максимальная дальность 300м, оптический бюджет 5дБ, duplex LC коннектор, соответствие рекомендациям SFF-8431 Multisource Agreement (MSA).

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	MMF
Длина волны Tx, нм	850
Длина волны Rx, нм	850
Оптический бюджет, дБ	5
Мощность излучения, дБм	от -6 до -1
Чувствительность приемника, дБм	-11
Максимально допустимый уровень, дБм	-1
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	0,3
Расстояние передачи (диапазон), км	< 1

Доп. описание

Большинство моделей оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (industrial, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур: -40..+85С или в исполнении с расширенным (extended) диапазоном температур: 0..+85С. Возможность изготовления данной и других моделей в таких модификациях уточняйте у менеджеров. Все оптические трансиверы SNR со скоростью передачи 10G и



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

выше поддерживают функцию цифровой диагностики и мониторинга (DDMI/DOM). Модели оптических приемопередатчиков SFP 1.25G также могут быть изготовлены с поддержкой функции DDMI. У таких моделей в артикуле (Part Number, P/N) указан дополнительный префикс "DDM". CWDM и DWDM SFP поддерживают DDMI по умолчанию. Совместимость оптических модулей SNR с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink, ZTE и др. производителей, а также с оборудованием, поддерживающим другие технологиями передачи данных: FibreChannel: 1/2/4/8/10/16G FC, SONET/SDH: STM-1/OC-3, STM-4/OC-12, STM-16/OC-48, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у менеджеров. Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N, подробности уточняйте перед заказом.