



Модуль SFP+ 10G с интерфейсом RJ45, до 20м

SNR-SFP+T

Описание

Витая пара (10GBaseT, разъем RJ-45), SFP, расстояние до 20м.

SFP (Small Form-factor Pluggable) предназначены для установки в слот маршрутизатора или коммутатора и обеспечивают подключение его к сети с помощью нужного интерфейса. Конвертеры SFP поддерживают режим горячей замены (hot-swap). Выпускаются различные модули, позволяющие подключить необходимое оборудование к различным средам передачи: многомодовое оптоволокно, одномодовое оптоволокно, витая пара. Модуль SFP-T стандарта 10GBase-T обеспечивает передачу данных по витой паре **CAT6A/CAT7**, на расстояние до 20 метров.

Технические характеристики:

Скорость передачи данных	10Gbps
Максимальная длина витой пары категории 6A/7	20 m
Рабочая температура	0~70 °C
Напряжение питания	+3.3 V
Разъемы для витопарного кабеля	RJ45

Общие

Тип модуля	Copper
Скорость модуля	10Gbps
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	RJ45
Максимальное расстояние, км	0,02
Расстояние передачи (диапазон), км	< 1

Доп. описание



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Дополнительно

Большинство моделей оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (

industrial

, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур:

-40..+85C

или в исполнении с расширенным (**extended**) диапазоном температур: **0..+85C**. Возможность изготовления данной и других моделей в таких модификациях уточняйте у менеджеров.

Все оптические трансиверы SNR со скоростью передачи 10G и 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.