



Медиаконвертер 10/100/1000-Base-T / 1000Base-FX с SFP-портом

SNR-CVT-1000SFP-V2

Описание

Медиаконвертер SNR-CVT-1000SFP-V2 преобразует сигнал из стандарта 10/100/1000-Base-T на сигнал 1000Base-FX, оснащен слотом SFP для оптических трансиверов, выбираемых пользователем, и расширяет сетевое соединение для различных расстояний в зависимости от возможностей SFP трансивера. Медиаконвертер может использоваться как отдельное устройство, либо устанавливаться в стандартную стойку шасси SNR-CVT-CHASSIS. Комплектуется блоком питания.

| | | |
|--------------------------|--|-------------------------------|
| Скорость передачи данных | Витая пара | 10/100/1000 Full./Half Duplex |
| | Оптическое волокно | 1000Mbps |
| Длина волны Tx | зависит от установленного SFP | |
| Дальность передачи | зависит от установленного SFP | |
| LED индикаторы | PWR TP LINK/ACT 1000Fiber LINK/ACT | |
| Потребляемая мощность | 5,6 Ватт (максимум) | |
| Питание | DC 5V/2A | |
| Размеры (W x D x H) | 26 x 70 x 97 мм | |
| Условия эксплуатации | Температура: от 0 до +50 градусов С Влажность: от 5 до 90% (без образования конденсата) | |
| Наличие LFP | Да, определяется DIP переключателем | |

Общие

Тип трансивера

Слот под SFP



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

Диапазон волны Tx, нм

Определяется SFP

Максимальное расстояние, км

Определяется SFP

Возможность установки в шасси

Да

Скорость передачи

1G

Доп. описание

Одна из возможных схем применения: