

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

**SNR-CVT-1000SFP**



### Описание

Медиаконвертер SNR-CVT-1000SFP преобразует сигнал из стандарта 10/100/1000-Base-T в сигнал 100/1000Base-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.

Скорость передачи данных	Витая пара	10/100/1000 Full./Half Duplex
	Оптическое волокно	100/1000Mbps
Длина волны Tx		зависит от установленного SFP
Дальность передачи		зависит от установленного SFP
LED индикаторы		PWR, FDX, Fiber / LNK / ACT, TP / LNK / ACT
Потребляемая мощность		5,6 Ватт (максимум)
Питание		DC 5V/2A
Размеры (W x D x H)		26 x 70 x 94 мм
Условия эксплуатации		Температура: от 0 до +50 градусов С Влажность: от 5 до 90% (без образования конденсата)
Наличие LFP		Да, определяется DIP переключателем

### Одна из возможных схем применения:

#### Общие

Тип трансивера

Слот под SFP

Диапазон волны Tx, нм

Определяется SFP



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
[sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)

Максимальное расстояние, км

Определяется SFP

Возможность установки в шасси

Да

Скорость передачи

1G