



## 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	

### Общие

Тип трансивера	Слот под SFP
Диапазон волны Tx, нм	Определяется SFP
Максимальное расстояние, км	Определяется SFP



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

Возможность установки в шасси

Да

Скорость передачи

1G

Доп. описание

**Одна из возможных схем применения:**