

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

SNR-CVT-1000SFP-I

Описание

Медиаконвертер SNR-CVT-1000SFP-I 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, корпус оснащен креплением на DIN рейку.

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 10-40V/0.5A P+1 ,P- используются для подключения 48VDC P+2, P- используются для подключения 24VDC	
Размеры (W x D x H)	94 x 130 x 36 мм	
Условия эксплуатации	Температура: от -40 до +85 градусов C Влажность: от 5 до 90% (без образования конденсата)	

Поставляется без блока питания.

Общие

Тип трансивера	Слот под SFP
Диапазон волны Tx, нм	Определяется SFP
Максимальное расстояние, км	Определяется SFP
Возможность установки в шасси	Нет
Скорость передачи	1G