

Медиаконвертер 10/100-Base-T / 100Base-FX, Tx/Rx: 1310/1550нм (некондиция)

SNR-CVT-100A-mini (некондиция)

Описание

Медиаконвертер SNR-CVT-100A-mini иSNR-CVT-100B-mini осуществляют преобразование интерфейсов «витая пара - одномодовый оптический кабель по одному волокну» для сетей Ethernet 10/100BASE-TX и 100BASE-FX. Устройства позволяют одновременно передавать и получать сигналы на длинах волн 1310 нм и 1550 нм по одному оптическому волокну на расстояние до 20 км. Медиаконвертеры имеют 1 порт RJ-45 для витой пары и 1 порт для оптического кабеля (SC-коннектор). На порту для витой пары реализована поддержка автоматического определения скорости, режимов работы (полнодуплексный или полудуплексный), полярности MDI/ MDI-X, что упрощает установку медиаконвертера в существующей сети.

Скорость передачи данных	Витая пара	10/100 Full./Half Duplex
	Оптическое волокно	100Mbps
Длина волны Тх		1310 нм
Дальность передачи, км		20
LED индикаторы		PWR FX TP
Потребляемая мощность		5,6 Ватт (максимум)
Питание		DC 5V/1A
Размеры (W x D x H)		55 x 50 x 23 мм
Условия эксплуатации		Температура: от 0 до +70 градусов С Влажность: от 5 до 90% (без образования конденсата)
MTU		1600
MAC address table		1K

Общие

Тип трансивера Встроенный

Максимальное расстояние, км 10-20

Возможность установки в шасси Нет