



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

SNR-CVT-100B-mini

Описание

Медиаконвертер SNR-CVT-100A-mini и SNR-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.

Общие

Тип трансивера	Встроенный
Диапазон волны Tx, нм	1550
Максимальное расстояние, км	10-20
Возможность установки в шасси	Нет
Скорость передачи	100Mb