





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

SNR-CVT-100A-mini

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.

Общие

 Тип трансивера
 Встроенный

 Диапазон волны Тх, нм
 1310

 Максимальное расстояние, км
 10-20

 Возможность установки в шасси
 Нет

 Скорость передачи
 100Mb