



Медиаконвертер 10/100-Base-T / 100Base-FX, Tx/Rx: 1310/1550нм, V2 (Rev.M)

SNR-CVT-100A-V2 (Rev.M)

Описание

Медиаконвертер SNR-CVT-100A-V2 (Rev.M) и SNR-CVT-100B-V2 (Rev.M) 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.

Основное отличие данной модели от SNR-CVT-100A и SNR-CVT-100B это отсутствие функции LFP и блока DIP переключателей.

Применение новых технологий позволило сделать ее более доступной, модель предназначена для массовых подключений клиентов по технологии FTTH

Общие

Тип трансивера	Встроенный
Диапазон волны Tx, нм	1310
Максимальное расстояние, км	10-20
Возможность установки в шасси	Нет
Скорость передачи	100Mb