



Медиаконвертер 10/100Base-T / 100Base-FX, Tx/Rx: 1310/1550нм, V3

SNR-CVT-100A-V3

Описание

Медиаконвертер SNR-CVT-100A-V3 и SNR-CVT-100B-V3 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.

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	Да
Скорость передачи	100Mb