



Миниатюрные неуправляемые медиаконвертеры

Преимущества

Медиаконвертер для построения качественных сетей 10/100 и Gigabit Ethernet

Минимальное энергопотребление

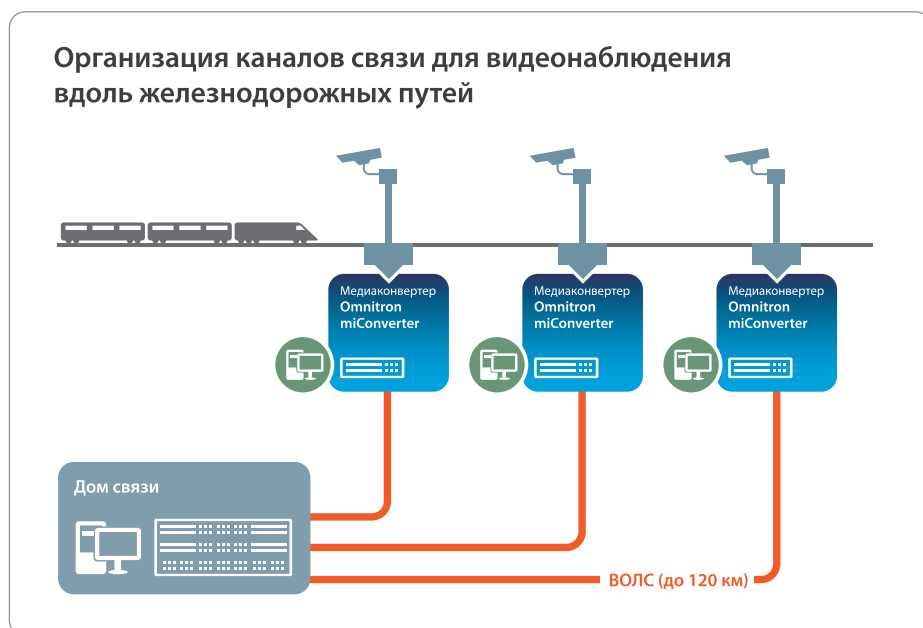
Дальность работы до 120 км по одному волокну

Рабочий температурный диапазон от -40°C до +75°C

Свойства и параметры

Устройства miConverter идеальны для соединения множества рабочих станций в неуправляемых сценариях «оптоволоконно — настольный ПК» в корпоративных сетях. Сюда относятся удаленные размещения на периферии сети, где основной проблемой является недостаток электророзеток, например, в случае с переносными временными сооружениями. Кроме того, устройство miConverter — это прекрасное решение для сценариев «оптоволоконно — переносной ПК» (в строительной и оенной отрасли), в которых необходима оптоволоконная связь, а локальные источники питания отсутствуют.

Организация каналов связи для видеонаблюдения вдоль железнодорожных путей



Характеристики

Поддерживаемые технологии:

10/100 Ethernet
Gigabit Ethernet

Типы модулей:

Медный UTP-канал — оптоволоконно

Потребляемая мощность: 4Вт

Оптические порты:

10/100 и Gigabit Ethernet;
Количество волокон: 1 или 2;
Одномодовые или многомодовые