







Emerlink Extender это дополнительное оборудование, которое позволяет повысить стабильность интернет-соединения и обеспечить для мобильных и стационарных кодеров Emerlink более широкий канал связи. В устройство установлены 4 GSM модема, так же имеется возможность подключения внешних антенн, что позволяет значительно усилить сигнал сотовой связи.

Ключевые функции

Приложения

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Беспроводные интерфейсы: модемы LTE, HSPA+, GSM/GPRS
- Пиковая скорость загрузки: 100 Мбит/с (один модем)
- Пиковая скорость скачивания: 50 Мбит/с (один модем)
- Поддерживаемые частоты LTE: 2100(B1), 1800(B3),2600(B7), 900(B8),800(B20)
- Поддерживаемые частоты WCDMA: 2100(B1), 1900(B2),850(B5), 900(B8)
- Количество подключаемых антенн: до 8
- Разъем для подключения антенн: SMA
- Количество встроенных модемов: 4
- Формат поддерживаемых SIM-карт: Mini-SIM (2FF)
- Поддержка MIMO: Поддержка MIMO Да
- Определение местоположения: A-GPS, GPS XTRA, GLONASS
- Интерфейс подключения: 1 × USB 2.0 High Speed
- Тип USB: USB Type C
- Напряжение питания: 12-24 B DC
- Максимальная потребляемая мощность: 4 Вт
- Блок питания в комплекте: Да
- Подключение блока питания: Сеть напряжением 220В/50Гц





- Материал: Алюминий
- **Macca**: 0,5 кг, не более
- Диапазон рабочих температур: от -40 до +80 °C
- Габариты корпуса: 105 × 105 × 48 мм (Ш × Г × В)
- Габариты с учетом антенн: 105 × 300 × 48 мм (Ш × Г × В)
- Wi-Fi, разъем SMA-F
- Коэффициент усиления, дБ: 7
- Диаграмма направленности: Круговая
- Волновое сопротивление, Ом: 50
- Технология MIMO, разъем SMA-M: Коэффициент усиления, дБ: 12
- Диаграмма направленности: Круговая Г/В
- Волновое сопротивление, Ом: 50
- Технология LTE, SMA-M: Коэффициент усиления, дБ: 15
- Диаграмма направленности: Круговая Г/В
- Волновое сопротивление, Ом: 50