

Абонентский терминал Utstarcom ONU 1001i

Снят с производства



Производитель: [UTStarcom](#)

Вес: 0.648 кг

Технология: [GEPON](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

Новые модели



[Абонентский терминал BDCOM P1501C1](#)

Код: 056389

Производитель: BDCOM



[Абонентский терминал FoxGate ONU 1001w](#)

Код: 057457

Производитель: FoxGate



[Абонентский терминал FoxGate ONU 1001C](#)

Код: 009787

Производитель: FoxGate

Описание

Высокопроизводительный абонентский терминал ONU 1001i позволяет предоставить широкополосный доступ (симметричный канал 1 Гб/с для услуг передачи данных, IP-телефонии и IP-видео) для компьютеров и другого оконечного оборудования клиента. ONU 1001i оборудован портом Ethernet 10/100/1000Base-T с автоматическим определением скорости.

Устройство ONU 1001i удаленно конфигурируется и управляется через концентратор сети GPON BSS1001+ и предназначено для установки в жилых помещениях. Обладает функцией удаленного управления с расширенными функциями администрирования и обслуживания в процессе эксплуатации (OAM) и функцией plug-and-play. Расширенные функции QoS позволяют обеспечить биллинг в соответствии с Соглашением об Уровне Обслуживания (Service Level Agreement). Имеет металлический корпус.

Характеристики

- Соответствие IEEE 802.3ah;
- Одно одномодовое волокно тип разъема: SC/UPC;
- Скорость передачи: Симметричные восходящий и нисходящий потоки по 1 Гбит/с;
- Бюджет оптической мощности: 29 dB;
- Длины волн: Передача (Tx): 1310 нм, прием (Rx): 1490 нм;
- Дальность: 20 км;
- Выходная мощность: -1 дБм ~ +3 дБм;
- Чувствительность приемника: -26 дБм;
- Насыщение приемника: -3 дБм;
- Удаленное обновление программного обеспечения;
- 1 порт Ethernet 10/100/1000Base-T;

- Электропитание Адаптер AC/DC: вход ~100~240 В, выход =12 В;
- Потребляемая мощность: максимальная 6 Вт;
- Размеры (мм): 187 (В) x 110 (Ш) x 30 (Г);
- Вес: 655 г;
- Температура: 0~50°C;
- Влажность: 5~95%