

Абонентский терминал Foxgate ONU E-1001ZH



| | |
|----------------|----------------------------|
| Производитель: | FoxGate |
| Вес: | 0.262 кг |
| Технология: | GEPON |
| Гарантия: | 12 месяцев |

Описание

Foxgate ONU E-1001ZH — абонентский терминал, разработанный для организации доступа в сеть посредством FTTH, позволяя получить высокоскоростной доступ в сеть с возможностью контроля и управления качеством услуги QoS.

Foxgate ONU E-1001ZH полностью совместим с стандартом with IEEE 802.3-2005, а так же с стандартом СТС 2.1, что делает его совместимым с большинством OLT различных производителей.

Характеристики

| | |
|---------------------------------|---|
| Рабочая длина волны | 1310nm выход/1490nm вход |
| Максимальная дистанция передачи | 20 km |
| Оптический интерфейс | 1 x SC/PC |
| Скорость передачи/передачи | Входящий /исходящий поток 1.25G, upstream 1.25G |

| | |
|-----------------------|--|
| Управление | Поддержка OAM управление, основанное на IEEE802.3ah протоколе |
| | Поддержка коррекции ошибок (FEC) и динамического распределения полосы пропускания (DBA). |
| | Поддержка SNMP V1/ COMMUNITY-BASED-SNMPv2 проху и стандартных MIB. |
| | Поддержка VLAN (802.1q) и QoS (802.1p). |
| | Поддержка режима моста (прозрачный режим) (802.1q bridging). |
| | Поддержка многоадресной рассылки IGMP Snooping. |
| | Поддержка IPv4/IPv6 |
| Индикация | 4 индикатора, для отображения состояния электропитания, состояния оптической линии PON /LOS, состояние LAN порта |
| Источник питания | +12V, Внешний адаптер AC/DC |
| Потребляемая мощность | ≤5W |
| Условия эксплуатации | Рабочая температура: -26~+56 |
| | Влажность при эксплуатации: 5~95% (без конденсации) |
| Условия хранения | Температура хранения: -30~+60. |
| | Влажность: 5~95% (без конденсации) |
| Размеры | 107*85*26mm (Д*Ш*В) |
| Вес | 0.26Kg |