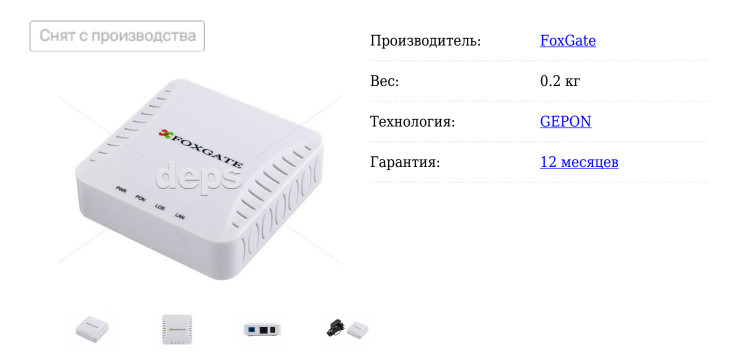
Абонентский терминал FoxGate ONU 1001MZ



Описание

FoxGateONU 1001mZ гигабитный абонентский терминал технологии GEPON на чипсете ZTE™, разработанный для применения в решениях FTTH/FTTO и является продолжением линейки терминалов 1001wz и полностью идентичен по функционалу и производительности, однако имеет более компактный корпус, который гармонично впишется в любой интерьер или может быть размещен в ограниченном по пространству коммутационном ящике.

Соответствие стандартам IEEE802.3ah и СТС 2.1 позволяет использовать данное оборудование в сетях, построенных с применением оборудования GEPON различных мировых производителей.

Абонентский терминал FoxGate ONU 1001mZ протестирован на совместимость и может работать в сети GEPON под управлением OLT BDCOM P3310, обеспечивая базовую функциональность так же благодаря компактному размеру может быть размещен в коммутационном ящике с ограниченным пространством.

Характеристики

Стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1d, IEEE 802.1q, IEEE 802.1w
Интерфейсы	1 интерфейс EPON, SC/UPC 1 интерфейс Ethernet 10/100/1000Base-T, RJ-45

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

VLAN	64 VLAN (1~4094), Port based VLAN, IEEE 802.1Q VLAN, CTC2.1/ VLAN
Multicast	IGMP-snooping, CTC defined dynamic multicast, MLD-Snooping
Надежность	Loop detect, Dying-Gasp
Безопасность	Limitation to the number of MAC addresses on the port, Port protection, Port storm control
Габаритные размеры, мм	78mm × 78 mm × 25 mm
Рабочая температура, °C	0°C - 45°C
Температура хранения, °C	-40°C - 80°C
Рабочая влажность, %	10% - 85%, без образования конденсата
Влажность хранения, %	5% - 95%, без образования конденсата
Внешний блок питания	DC 12V/0.5A
Потребляемая мощность	≤3W

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>