## Абонентский терминал FoxGate ONU 1001w2

Снят с производства



Производитель:	<u>FoxGate</u>
Bec:	0.262 кг
Технология:	<u>GEPON</u>





## Описание

FoxGateONU 1001w2 — гигабитный абонентский терминал технологии GEPON на чипсете CORTINA™, разработанный для применения в решениях FTTH/FTTO. Соответствие стандартам IEEE802.3ah и CTC 2.1 позволяет использовать данное оборудование в сетях, построенных с применением оборудования GEPON различных мировых производителей.

Абонентский терминал FoxGate ONU 1001w2 протестирован на совместимость и может работать в сети GEPON под управлением OLT BDCOM P3310, обеспечивая базовую функциональность.

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Р3310B 802.1q, работа портов в режиме Transparent	+	+
802.1q, работа портов в режиме Tag	+	+
Loopback detection на портах ONU	+	+
Назначение IP-адреса ONU	+	+
IGMP v2	+	+
Ограничение скорости на портах ONU	+	+
Ограничение количества МАС-адресов	+	+
ACL (ограничение по IP-адресам)	+	-
ACL (ограничение по MAC-адресам)	+	-
Измерение входного уровня	+	+
Отключение портов	+	+

## Характеристики

Интерфейс PON	1 EPON интерфейс, SC, симметричная скорость передачи по одному волокну 1.25 Гбит/с
Длины волн, нм	Передача 1310 Прием 1490
Оптический интерфейс	Коннектор SC/PC
Интерфейсы LAN	1 порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с, RJ45
Рабочие условия, °С	-5 +55∏10% 90% ∏без конденсации∏
Условия хранения, °С	-30 60, 10% 90% □без конденсации□
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	110×70×30
Масса, кг	0,22

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>