



## Абонентский терминал ONU BDCOM GPON, 1 порт 10/100/1000Base-T

**GP1501DT** 

## Описание

Устройства, относящиеся к группе ONU- это терминальное абонентское оборудование Optical Network Unit, работающее по технологии Gigabit Passive Optical Network (GPON, IEEE802.3ah), обеспечивающее сервис для абонентов по оптическому волокну. Устройства устанавливаются внутри помещения и могут монтироваться на стене или размещаться на столе. Абонентское оборудование предназначено для предоставления широкополосных услуг для частных пользователей. GP 1501DT

является обновленной ревизией для ONU GP1501DR

## Один из вариантов применения:

## Общие

Типы абонентских устройств ONU/ONT SFU(MOCT) Технология PON **XPON** Wi-Fi на ONU Нет Порт RF Нет Тип коннектора PON-порта SC/UPC Тип транспондера B+ -27 dBm Минимально допустимый уровень RX для ONU Максимально допустимый уровень RX для ONU -8 dBm Интерфейсы 10/100/1000BaseT

Блоки питания Внешний 12B DC 2A