

Абонентский терминал ONT V2804RGW

1. Общее описание

Терминальные устройства ОК-V2804RGW предназначены для удовлетворения потребностей FTTH и Triple Play для операторов фиксированной сети или операторов кабельных сетей. Эти ящики основаны на зрелой технологии Gigabit GPON, которая имеет высокое соотношение производительности и цены, а также технологию 802.11n WiFi (2T2R), уровень 2/3, приемник CATV / WDM и высокое качество VoIP. Они очень надежны и просты в обслуживании с гарантированным QoS для различных сервисов. И полностью соответствует стандартам GPON ITU-T G.984.

2. Технические данные

Наименование	V2804RGW	
PON интерфейс	1 G/EPON порт (EPON PX20+ and GPON Class B+) Чувствительность приемника: $\leq -28\text{dBm}$ Передающая оптическая мощность: $0\sim+4\text{dBm}$ Дистанция: 20KM	
Длина волны	Tx1310nm,Rx 1490nm	Tx1310nm,Rx 1490nm и 1550nm
Оптический интерфейс	SC/UPC коннектор	SC/APC коннектор(WDM)
LAN интерфейс	4 x 10/100Mbps Full/Half, RJ45-коннектор	
USB интерфейс	USB 2.0	
WiFi интерфейс	Соответствует стандарту IEEE802.11b/g/n Рабочая частота: 2.400-2.4835GHz Скорость до 300Mbps 2T2R, 2 внешние антенны 5dBi Поддержка: multiple SSID	
Индикаторы	Кол-во – 9 индикаторов	
Условия эксплуатации	Температура: $0^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ Влажность: 10% ~90% (без конденсата)	
Условия хранения	Температура: $-30^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$ Влажность: 10% ~90% (без конденсата)	
Питание	DC 12V/1,5A	
Габариты	185мм×122мм×33мм	
Вес	0.32Kg	

3. Комплект поставки

Комплект поставки содержит:

- Абонентский терминал
- Шнур питания

