

Маршрутизатор V-Sol V2801REW

1. Общее описание

Маршрутизаторы V2801RD предназначены для удовлетворения потребностей FTTH и Triple Play для операторов фиксированной сети или операторов кабельных сетей. Абонентское устройство EPON/GPON, полная совместимость со стандартом ITU-T G.984.X, поддерживает 1 порт EPON/GPON (SC/UPC) и 1 порт 10/100/1000-Base-T (RJ45). Эти ящики основаны на зрелой технологии Gigabit GPON, которая имеет высокое соотношение производительности и цены, а также может иметь 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. Данный абонентский терминал не имеет Wi-Fi интерфейса.

2. Технические данные

Наименование	V2801REW	
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	1 x 10/100/1000Mbps RJ45-коннектор	
Wi-Fi интерфейс	Без модуля Wi-Fi	
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	82мм×82мм×25мм	
Вес	0.085Kg	

3. Комплект поставки

Комплект поставки содержит:

- Абонентский терминал
- Шнур питания

