



# GLC-V2802RGWT

XPON ONU 1GE+1FE+WIFI+CATV BRIDGE/ROUTER



## DESCRIPCIÓN

Unidad activa utilizados en redes FTTH epon y gpon para acceso a la red por parte del usuario, que proporciona la posibilidad de generar una red wifi y utilizar red de CATV. La unidad activa funciona en redes epon como gpon hasta 1gb de transmision.

## CARACTERÍSTICAS

- Estable y confiable.
- CATV integrado.
- Asignación avanzada de banda ancha dinámico (DBA).
- Compatible con OLT de diversas marcas.
- Plug y play, funciones de detección automática, configuración automática y actualización automática de firmware.
- Soporta QinQ VLAN.
- QOS.



# GLC-V2802RGWT

XPON ONU 1GE+1FE+WIFI+CATV BRIDGE/ROUTER

## CARACTERÍSTICAS

- Firewall: DDOS, filtrado basado en ACL/MAC/URL.
- Modo dual (puede acceder a gpon / epon olts).
- Wifi de 300mbps.
- Soporta 2K de direcciones MAC.

## APLICACIÓN

- RED FTTO.
- RED FTTD.
- RED FTTH.
- SEGURIDAD.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ELEMENTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN
INTERFAZ DE PON	185 MM × 120 MM × 34 MM (L × W × H)
LONGITUD DE ONDA	0.24 KG
INTERFAZ ÓPTICA	TEMPERATURA: -10 ~ +55°C
	HUMEDAD: 5 ~ 95% (SIN CONDENSACIÓN)
INTERFAZ DE LAN	TEMPERATURA: -40 ~ +70°C
	HUMEDAD: 5 ~ 95% (SIN CONDENSACIÓN)
INTERFAZ DE RF	DC 12 V, 1 A, ADAPTADOR EXTERNO AC-DC
WLAN	COMPATIBLE CON IEEE802.11B/G/N, 300MBPS. 2T2R DOS ANTENAS EXTERIORES
LED	7, PARA EL ESTADO DE POWER, LOS, REG, GE, FE, CATV Y WIFI
FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE DC	DC 12V,1A
CONSUMO DE ENERGÍA	≤8W
CONDICIÓN DE FUNCIONAMIENTO	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -5~+55°C. HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO:10~90%(SIN CONDESAR)
CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -30~+60°C. HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO:10~90%(NON-CONDENSED)
DIMENSIÓN	158MM*115MM*33MM (L*W*H)
PESO NETO	0.4KG



# GLC-V2802RGWT

XPON ONU 1GE+1FE+WIFI+CATV BRIDGE/ROUTER



## FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-V2801RGW	XPON ONU 1GE + WIFIX2 BRIDGE/ROUTER

GLC  
TEC