

## ONU WIFI XPON GLC



### 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.

La unidad activa funciona en redes epon como gpon hasta 1gb de transmision.

### CARACTERÍSTICAS

- Estable y confiable.
- Compatible con olt de diversas marcas.
- Plug and play, funciones de detección automática, configuración automática y actualización automática de firmware.
- Soporta QinQ VLAN
- QOS
- Firewall: DDOS, filtrado basado en ACL/MAC/URL
- Modo dual (puede acceder a gpon / epon olts).
- Wifi de 150mbps

### APLICACIÓN

- RED FTTO
- RED FTTD
- RED FTTH
- SEGURIDAD





## PARAMÉTROS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN	
Chipset Principal	Realtek
Interfaz de PON	1 interfaz de GPON, SC single-módulo/single-fibra, 1.25Gbps simétrico
Longitud de Onda	EPON Tx 1310nm, EPON Rx 1490nm
Interfaz óptica	Conector SC/PC
Interfaz de LAN	1 interfaces de auto-adaptación de Ethernet de 10/100/1000Mbps, conectores de RJ45
Indicators	5 indicadores, para el estado de la potencia de alimentación, PON y 1puerto de Giga-Ethernet .
WLAN	Compatible con IEEE802.11b/g/n, 150Mbps,
Rendimiento de WLAN	100Mbps @ 40users, 1518bytes, sin cifrado 107Mbps @ 40users, 512bytes, cifrado
Fuente de alimentación de DC	+12V, 1A, adaptador de corriente AC-DC exterior
Consumo de energía	≤3W
Condición de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: -5~+55°C Humedad de funcionamiento: 10~90%(sin condensar)
Condición de almacenamiento	Temperatura de almacenamiento: -30~+60°C Humedad de funcionamiento: 10~90%(non-condensed)
Dimensión	120mm*78mm*28mm (L*W*H)
Peso neto	0.25Kg

Código	Descripción
GLC-V2802GW	XPON ONU 1GE + WIFIX2 BRIDGE/ROUTER