

ONU 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 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 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 olt).
- Wifi de 300mbps.
- Soporta 2K de direcciones MAC.



APLICACIÓN

- RED FTTO
- RED FTTD
- RED FTTH
- SEGURIDAD



PARAMÉTROS TÉCNICOS

ELEMENTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN
Interfaz de PON	1 interfaz de EPON, SC single-módulo/single-fibra, 1.25Gbps simétrico
Longitud de Onda	EPON Tx 1310nm, EPON Rx 1490nm
Interfaz óptica	1 interfaz de PON, 1 interfaz de CATV, Conector de SC
Interfaz de LAN	1 interfaces de auto-adaptación de Ethernet de 10/100/1000Mbps y 1 interfaces de 1*10/100Mbps, conectores de RJ45
Interfaz de RF	1 interfaz de RF
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 condensar)
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

Código	Descripción
GLC-V2801RGW	XPON ONU 1GE + WIFIX2 BRIDGE/ROUTER