

## 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.

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

### CARACTERÍSTICAS

- Estable y confiable.
- Compatible con olt de diversas marcas.
- QOS
- Firewall: DDOS, filtrado basado en ACL/MAC/URL
- Modo dual (puede acceder a gpon / epon olts).



### APLICACIÓN

- RED FTTO
- RED FTTD
- RED FTTH
- SEGURIDAD



## PARAMÉTROS DE SOFTWARE

ELEMENTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN
Básico	<p>Soporta el descubrimiento y registro de MPCP.</p> <p>Soporta la autenticación Mac / Loid / Mac + Loid.</p> <p>Soporta el Triple Churning.</p> <p>Soporta el ancho de banda DBA.</p> <p>Soporta la auto-detección, auto-configuración y actualización automática del firmware.</p> <p>Soporta la autenticación SN / Psw / Loid / Loid + Psw</p>
Alarma	<p>Soporta el Dying Gasp.</p> <p>Soporta la detección Loop.</p> <p>Soporta el Eth Port Los</p>
LAN	<p>Soporta la limitación de velocidad de port.</p> <p>Soporta la detección de bucle.</p> <p>Soporta el control de flujo.</p> <p>Soporta el control de Storm.</p>
VLAN	<p>Soporta el tag mode de VLAN.</p> <p>Soporta el modo transparente de VLAN.</p> <p>Soporta el trunk mode de VLAN ( máximo 8VLAN).</p> <p>Soporta el translation mode de VLAN 1: 1 (máximo 8 VLAN).</p> <p>Soporta la detección automática de VLAN.</p>
Multicast	<p>Soporta el IGMPv1 / v2.</p> <p>Soporta el IGMP Snooping.</p> <p>Max multicast de vlan 8.</p> <p>Max multicast de grupo 64.</p>
QoS	<p>Soporta 4 filas.</p> <p>Soporta el SP y WRR.</p> <p>Soporta el 802.1P.</p>
L3	<p>Soporta el IPv4.</p> <p>Soporta el DHCP / PPPoE / IP estática.</p> <p>Soporta el ruteo estático.</p> <p>Soporta el NAT.</p>
Gestión remota	<p>Soporta el CTC OAM 2.0 y 2.1.</p> <p>Cumple con ITUT984.x OMCI.</p> <p>Soporta la gestión de WEB.</p> <p>Soporta la gestión de TELNET.</p> <p>Soporta la gestión de CLI.</p>
Velocidad de Transmisión	<p>Upstream &gt;900Mbps.</p> <p>Downstream &gt;960Mbps.</p>
Packet lost	<p>14 horas /Lost 0.</p>