



# GLC-V2801RD

## XPON ONU 1GE 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. La unidad activa funciona en redes EPON como GPON hasta 1gb de transmisión.

### 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.

# GLC-V2801RD

XPON ONU 1GE BRIDGE/ROUTER

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SOFTWARE	
ELEMENTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN
BÁSICO	SOPORTA EL DESCUBRIMIENTO Y REGISTRO DE MPCP
	SOPORTA LA AUTENTICACIÓN MAC / LOID / MAC + LOID
	SOPORTA EL TRIPLE CHURNING
	SOPORTA EL ANCHO DE BANDA DBA
	SOPORTA LA AUTO-DETECCIÓN, AUTO-CONFIGURACIÓN Y ACTUALIZACIÓN AUTOMÁTICA DEL FIRMWARE
	SOPORTA LA AUTENTICACIÓN SN / PSW / LOID / LOID + PSW
ALARMA	SOPORTA EL DYING GASP
	SOPORTA LA DETECCIÓN LOOP
	SOPORTA EL ETH PORT LOS
LAN	SOPORTA LA LIMITACIÓN DE VELOCIDAD DE PORT
	SOPORTA LA DETECCIÓN DE BUCLE
	SOPORTA EL CONTROL DE FLUJO
	SOPORTA EL CONTROL DE STORM
VLAN	SOPORTA EL TAG MODE DE VLAN
	SOPORTA EL MODO TRANSPARENTE DE VLAN
	SOPORTA EL TRUNK MODE DE VLAN ( MÁXIMO 8VLAN)
	SOPORTA EL TRANSLATION MODE DE VLAN 1:1 (MÁXIMO 8 VLAN)
	SOPORTA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE VLAN
MULTICAST	SOPORTA EL IGMPV1 / V2
	SOPORTA EL IGMP SNOOPING
	MAX MULTICAST DE VLAN 8
	MAX MULTICAST DE GRUPO 64
QOS	SOPORTA 4 FILAS
	SOPORTA EL SP Y WRR
	SOPORTA EL 802.1P



# GLC-V2801RD

XPON ONU 1GE BRIDGE/ROUTER

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SOFTWARE	
ELEMENTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN
L3	SOPORTA EL IPV4
	SOPORTA EL DHCP / PPPOE / IP ESTÁTICA
	SOPORTA EL RUTEO ESTÁTICO
	SOPORTA EL NAT
GESTIÓN REMOTA	SOPORTA EL CTC OAM 2.0 Y 2.1
	CUMPLE CON ITUT984.X OMCI
	SOPORTA LA GESTIÓN DE WEB
	SOPORTA LA GESTIÓN DE TELNET
	SOPORTA LA GESTIÓN DE CLI
VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN	UPSTREAM >900MBPS
	DOWNSTREAM >960MBPS
PACKET LOST	14 HORAS / LOST 0

## FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GLC-V2801RD	XPON ONU 1GE BRIDGE/ROUTER