

ONU BRIDGE XPON 1 GE ZTE125



ONU HGU XPON

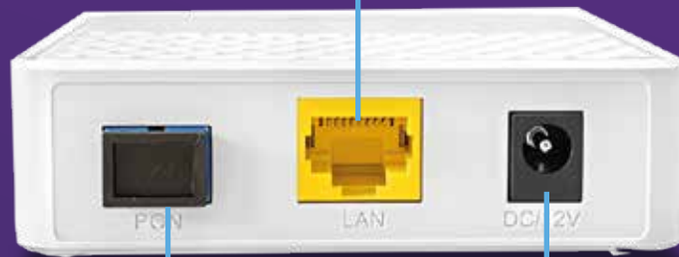


Esta ONU está diseñada para sistemas FTTD y FTTH, con un alto rendimiento en redes THPON y XPON

Cumple con el estándar técnico 802.3ah. Ofrece total compatibilidad con la mayoría de OLTs comerciales, detectándolas automáticamente

Una solución versátil para satisfacer las necesidades de acceso a telefonía de operadores de redes duales

Puerto Giga Ethernet



Puerto PON

Puerto AC

CARACTERISTICAS DESTACADAS

- Configuración flexible en modos Bridge y Router.
- Compatibilidad con OLTs EPON y GPON.
- Soporte para IGMP y snooping IGMP.
- Compatible con estándares 802.1Q VLAN, QinQ, Cos, DSCP, y QoS.
- Administración a través de Telnet, CLI, OMCI/OAM y web.
- Función de cortafuegos con soporte NAT.
- Posibilidad de actualización remota de software



PARAMETROS DE HARDWARE

INTERFAZ PON	1 puerto G/EPON (EPON PX20+ y GPON Clase B+ Sensibilidad de recepción: ≤ -28 dBm Potencia óptica de transmisión: 0~+4 dBm Distancia de transmisión: 20 km
LONGITUD DE ONDA	Tx1310nm,Rx 1490nm
INTERFAZ ÓPTICA	Conector SC/PC
INTERFAZ	1* 10/100/1000Mbps auto adaptive Ethernet interfaces. Full /Half Duplex, RJ45 connectors.
INDICADOR	3 Indicadores SYS, LINK/ACT, REG.
CONDICIÓN DE FUNCIONAMIENTO	-5~55, 10%~90% (sin condensacion)
CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO	-30~60, 10%~90% (sin condensacion)
SUMINISTRO DE ENERGÍA	DC 12V, 0.5A
Consumo de energía	≤ 4
Dimensiones	86mm×85mm×25mm(L×W×H)

APLICACION DE RED

