



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