



GLC-V1600GS

1GPON PORT 1 SFP GPON C++ ZTE AC POWER Y ENTRADA DC



DESCRIPCIÓN

El **V1600GS** es un **OLT GPON** de tipo caja con un puerto PON. Destaca por ofrecer una combinación irresistible entre un precio atractivo y un rendimiento excepcional. Diseñado para satisfacer las demandas de conectividad de alta velocidad y fiabilidad, el V1600GS es una opción ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde entornos domésticos hasta pequeñas empresas.

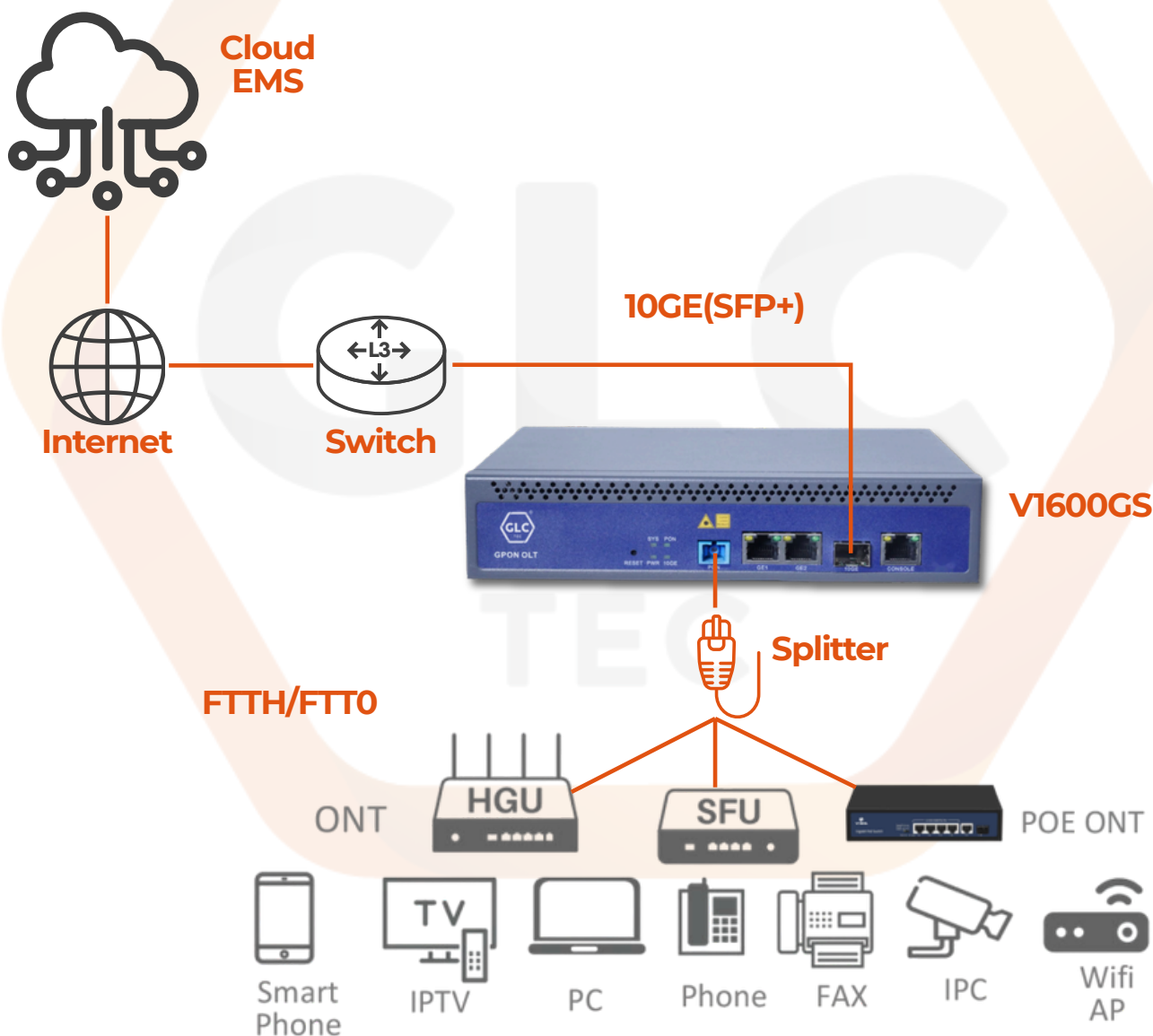
CARACTERÍSTICAS

- Chipset de alto rendimiento.
- Módulo óptico PON integrado.
- Carcasa metálica compacta.
- Fácil implementación.
- Uplink 10GE (SFP+).

GLC-V1600GS

1GPON PORT 1 SFP GPON C++ ZTE AC POWER Y ENTRADA DC

ESCENARIOS DE APLICACIÓN



GLC-V1600GS

1GPON PORT 1 SFP GPON C++ ZTE AC POWER Y ENTRADA DC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CATEGORÍA	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
CHASIS	TIPO	RACK
	ALTURA	1U
PUERTOS UPLINK	CANTIDAD TOTAL	3
	RJ45 (GE)	2
	SFP (GE) / SFP+ (10GE)	1
PUERTO GPON	CANTIDAD	1
	TIPO DE FIBRA	9/125 MM MONOMODO
	CONECTOR	SC/UPC, CLASE C++ / CLASE C+++
	VELOCIDAD DEL PUERTO	SUBIDA: 1.244 GBPS / BAJADA: 2.488 GBPS
	LONGITUD DE ONDA	TX: 1490 NM / RX: 1310 NM
	RATIO DE DIVISIÓN MÁXIMO	1:128
	DISTANCIA DE TRANSMISIÓN	20 KM
	PUERTOS DE GESTIÓN	CONSOLA
RENDIMIENTO	ANCHO DE BANDA DEL BACKPLANE	60 GBPS
	TASA DE REENVÍO	21.576 MPPS
GESTIÓN	MODOS DE GESTIÓN	CONSOLE / WEB / TELNET / CLI
PROTECCIÓN CONTRA RAYOS	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	4 KV
	INTERFAZ DEL DISPOSITIVO	1 KV



GLC-V1600GS

IGPON PORT 1 SFP GPON C++ ZTE AC POWER Y ENTRADA DC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Funciones de Gestión

- Telnet, CLI, Web
- Monitoreo del estado de puertos y gestión de configuración
- Configuración y gestión remota de ONT
- Gestión de usuarios
- Gestión de alarmas

Switch Capa 2

- Soporta hasta 1K direcciones MAC
- Soporta 4096 VLANs
- Soporta VLAN por puerto
- Soporta etiquetado/desetiquetado VLAN (tag/untag) y transmisión transparente
- Control de tormentas basado en puerto
- Aislamiento de puertos
- Limitación de velocidad por puerto
- Soporte para 802.1D y 802.1W
- Lista de control de acceso (ACL)
- Control de flujo IEEE 802.x
- Estadísticas y monitoreo de estabilidad de puertos

Funciones GPON

- T-CONT DBA
- Tráfico GEMPORT
- Compatible con el estándar ITU-T G.984.x
- Distancia de transmisión de hasta 20 km
- Soporta encriptación de datos, multicast, VLAN por puerto, separación, etc.
- Soporta auto-descubrimiento de ONT, detección de enlace y actualización remota de software
- Soporta división de VLAN y aislamiento de usuarios para evitar tormentas de broadcast
- Soporta función de alarma ante corte de energía, facilitando la detección de fallas de enlace
- Soporta función de resistencia a tormentas de broadcast

Dimensiones (L x W x H)

- 210 mm x 173 mm x 43.6 mm

Peso

- Peso neto (fuente simple): 1.07 kg

Adaptador de Energía

- DC 12V / 2A
- AC 85 ~ 264V, 47/60Hz (por defecto)

Temperatura de Funcionamiento

- -20°C ~ +60°C

Temperatura de Almacenamiento

- -40°C ~ +70°C

Humedad Relativa

- 5% ~ 95% (sin condensación)



GLC-V1600GS

1GPON PORT 1 SFP GPON C++ ZTE AC POWER Y ENTRADA DC



FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONFIGURACIÓN DE ENERGÍA	ACCESORIOS
GLC-V2804AX1500	1XPON+4GE+1USB 3.0+WIFI 6 HGU ONT	1× DC 1× AC (POR DEFECTO) 1× AC + 1× DC	MÓDULO SFP 1G MÓDULO SFP+ 10G

GLC
TEC