



Terminal GPON Gigabit 1 Puerto XZ000-G3 TP-LINK

Descripción

- **Calidad de servicio:** control de calidad de servicio para la priorización de transacciones y la gestión del ancho de banda
- **Durabilidad:** método inteligente de ahorro de energía
- **Fácil administración remota:** el protocolo TR-069 permite que un operador configure y administre de forma remota los dispositivos del usuario final
- **Puerto Gigabit completo:** el acceso de fibra y el puerto gigabit brindan velocidades de transferencia increíblemente rápidas

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

INTERFAZ

1 puerto RJ45 de 10/100/1000 Mbps, 1

BOTÓN

1 botón REINICIAR

FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA

9 V CC/0,6 A

ESTÁNDARES IEEE

IEEE 802.3, 802.3u, 802.1p, 802.1Q

VELOCIDAD DE DATOS

Aguas arriba: 1.244 Gbps, Aguas abajo:

DIMENSIONES (W X D X H)

3,7 x 3,0 x 1,2 pulg. (95,0 x 75,0 x 29,3

DISTANCIA

0 ~ 20 km máx.

ESTÁNDARES GPON

UIT-T G.988, G.984.1, G.984.2, G.984

MÓDULO ÓPTICO

Clase B+

RECEPTOR

Súper TIA

TRANSMISOR

Láser DFB

LONGITUD DE ONDA

Aguas arriba: 1310nm, Aguas abajo: 1

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

VLAN

VLAN de etiqueta 802.1Q, modo trans
autenticación basada en SN y contrase

SEGURIDAD

Cifrado AES, filtro de paquetes basado

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

ADMINISTRACIÓN

Administrado por Web, OMCI y Telnet de fábrica mediante el botón Restablece

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

FEC ascendente y descendente, asignación de puertos GEM, detección de

IGMP

IGMP v1/v2/v3

OTROS

CONTENIDOS DEL PAQUETE

XZ000-G3, cable Ethernet RJ-45, guía de instalación

REQUISITOS DEL SISTEMA

Microsoft® Windows 8/7/Vista/XP, MA

CERTIFICACIONES

CE, FCC, ROHS

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento: 0 °C (32 °F) a 50 °C (118 °F); Humedad de funcionamiento: 5% a 95% (sin condensación)

MEDIDAS DEL PRODUCTO

Alto: 11,5 cm

Largo: 12,5 cm

Ancho: 7,0 cm

PESO

220 gr

mihaba.com