



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 Mb

BOTÓN

1 botón REINICIAR

FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA

9 V CC/0,6 A

ESTÁNDARES IEEE

IEEE 802.3, 802.3u, 802.1p, 802.1

VELOCIDAD DE DATOS

Aguas arriba: 1.244 Gbps, Aguas a

DIMENSIONES (W X D X H)

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

DISTANCIA

0 ~ 20 km máx.

ESTÁNDARES GPON

UIT-T G.988, G.984.1, G.984.2, G.9

MÓDULO ÓPTICO

Clase B+

RECEPTOR

Súper TIA

TRANSMISOR

Láser DFB

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**LONGITUD DE ONDA**

Aguas arriba: 1310nm, Aguas abajo:

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE**VLAN**

VLAN de etiqueta 802.1Q, modo de

SEGURIDAD

autenticación basada en SN y con

ADMINISTRACIÓN

Cifrado AES, filtro de paquetes ba

Administrado por Web, OMCI y Te

predeterminados de fábrica media

tiempo real, diagnóstico óptico

FEC ascendente y descendente, a

hasta 16 T-CONT y 256 puertos G

silencioso

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS**IGMP**

IGMP v1/v2/v3

OTROS**CONTENIDOS DEL PAQUETE****REQUISITOS DEL SISTEMA****CERTIFICACIONES**

XZ000-G3, cable Ethernet RJ-45, c

Microsoft® Windows 8/7/Vista/XP,

CE, FCC, ROHS

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento: 0

70 °C (-40 °F - 158 °F); Humedad

almacenamiento: 5 %-90 % sin co

MEDIDAS DEL PRODUCTO

Alto: 11,5 cm

Largo: 12,5 cm

Ancho: 7,0 cm

PESO

220 gr