



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

CTERISTIC	

BOTÓN 1 puerto RJ45 de 10/100/1000 Mbps, 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 DATOSAguas arriba: 1.244 Gbps, Aguas abaj **DIMENSIONES (W X D X H)**3,7 x 3,0 x 1,2 pulg. (95,0 x 75,0 x 29,3

DISTANCIA $0 \sim 20 \text{ km máx}.$

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

MÓDULO ÓPTICOClase B+RECEPTORSúper TIATRANSMISORLáser DFB

LONGITUD DE ONDA Aguas arriba: 1310nm, Aguas abajo: 1

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

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

SEGURIDAD Cifrado AES, filtro de paquetes basado



CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

ADMINISTRACIÓN

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

IGMP

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

FEC ascendente y descendente, asigr CONT y 256 puertos GEM, detección

IGMP v1/v2/v3

OTROS

CONTENIDOS DEL PAQUETE REQUISITOS DEL SISTEMA **CERTIFICACIONES**

AMBIENTE

MEDIDAS DEL PRODUCTO

PESO

XZ000-G3, cable Ethernet RJ-45, guía Microsoft® Windows 8/7/Vista/XP, MA

CE, FCC, ROHS

Temperatura de funcionamiento: 0 °C 158 °F); Humedad de funcionamiento: condensación

Alto: 11,5 cm Largo: 12,5 cm Ancho: 7,0 cm

220 gr

mihaba.com