



TP-LINK UNIDAD DE RED OPTICA XZ000-G7 1X PON 1X RJ-45 BLANCO
El Terminal de red optica (ONT) cuenta con una velocidad de descarga de datos de 2488 Mbit/s y una velocidad de carga de datos de 1244 Mbit/s. Posee un conector de fibra optica SC/APC y un intervalo de temperatura de almacenaje de -40 a 60 °C. La distancia de transmision maxima es de 20 kilometros y su color es blanco. Incluye una guia de configuracion rapida y tiene dimensiones de 95 mm de ancho y 75 mm de profundidad. Ofrece soporte de calidad de servicio (QoS) y administracion basada en web. Cuenta con un puerto Ethernet LAN de 10/100/1000 Mbit/s, un voltaje de salida de 9 V y una corriente de salida de 0.6 A. Dispone de indicadores LED, un boton de restaurar y un enchufe de entrada de CC. Ademas, cumple con los estandares de red IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u y las recomendaciones UIT G.984.1, G.984.3, G.984.4. Incluye un adaptador AC, un puerto de canal de fibra y cumple con los certificados de sostenibilidad RoHS. Su intervalo de temperatura operativa es de 0 a 40 °C, y el intervalo de humedad relativa durante el funcionamiento es del 10 al 90%, mientras que durante el almacenaje es del 5 al 90%. Es un producto que garantiza la sostenibilidad.
Puertos e Interfaces
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1
Enchufe de entrada de CC
Si
Conector fibra optica
SC/APC
Puertos de canal de fibra
1
Peso y dimensiones
Profundidad
75 mm
Ancho
9.5cm
Detalles tecnicos
Sustainability compliance
Si
Certificados de sostenibilidad
RoHS
Control de energia
Voltaje de salida
9V
Corriente de salida
0.6 A
Diseno
Tipo de producto
Terminal de red optica (ONT)
Color del producto
Blanco
Contenido del embalaje
Cantidad
1 Pieza
Adaptador AC incluido
Si
Guia de configuracion rapida
Si

Conexion
Estandares de red
IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
Recomendaciones UIT
G.984.1, G.984.3, G.984.4
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10/100/1000Mbit/s
Distancia de transmision (max.)
20 kilometros
Velocidad de descarga e de datos
2488 Mbit/s
Velocidad de carga de datos
1244 Mbit/s
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Caracteristicas de administracion
Administracion basada en web
Si
Calidad de servicio (QoS) soporte
Si
Boton de restaurar
Si
Indicacion
Indicadores LED
Si
\$241.13MN