

267309 ROUTER TP LINK ARCHER AX12 AX1500 DUAL BAND WIFI 6



Puertos e Interfaces

- ✓ Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos : 4
- ✗ Puerto USB : No

Peso y dimensiones

- ✓ Ancho : 215
- ✓ Profundidad : 117
- ✓ Altura : 32

Control de energía

- ✓ Alimentación : Corriente alterna

Condiciones ambientales

- ✓ Intervalo de temperatura operativa : 0 - 40
- ✓ Intervalo de temperatura de almacenaje : -40 - 60
- ✓ Intervalo de humedad relativa para funcionamiento : 10 - 90
- ✓ Intervalo de humedad relativa durante almacenaje : 5 - 90

Protocolos

- ✓ Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play) : Sí

Seguridad

- ✓ Algoritmos de seguridad soportados : WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3
- ✓ Cortafuegos : Sí
- ✓ Filtro de URL : Sí
- ✓ Soporte DMZ : Sí

Contenido del embalaje

- ✓ Guía de instalación rápida : Sí

Antena

- ✓ Cantidad de antenas : 4
- ✓ Diseño de la antena : Externo

Características de LAN inalámbrico

- ✓ Banda Wi-Fi : Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)
- ✓ Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda) : 300
- ✓ Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda) : 1201
- ✓ Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) : 1501
- ✓ Wi-Fi estándares : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
- ✓ Estándar Wi-Fi : Wi-Fi 6 (802.11ax)

Características de administración

- ✓ Botón de restaurar : Sí
- ✓ Calidad de servicio (QoS) soporte : Sí

Diseño

- ✓ Color del producto : Negro
- ✓ Tipo de producto : Router de sobremesa

Conexión WAN

- ✓ Ethernet WAN : Sí
- ✗ Ranura para tarjeta SIM : No
- ✗ Compatible con módem USB 3G / 4G : No
- ✗ DSL WAN : No

Conexión

- ✓ DNS dinámico : Sí
- ✓ Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos) : Sí
- ✓

- Ethernet : Sí
- ✓ Tipo de interfaz Ethernet LAN : Ethernet rápido
- ✓ Estándares de red : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- ✓ Reenvío de puertos : Sí

Sostenibilidad

- ✓ Certificados de sostenibilidad : CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS