

Rf. CN10164429 P/N. EX141



## *TP-Link EX141 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro*

EX141

AX1500 Wi-Fi 6 Router Gigabit Ethernet

*Conectividad: 1 puerto Gigabit WAN + 3 puertos Gigabit LAN Ethernet. Compatible con VLAN, Dynamic IP/Static IP/PPPoE/PPTP/L2TP (Multi-EWAN). Wi-Fi: Wi-Fi 6 AX1500 1201 Mbps (5 GHz) + 300 Mbps (2,4 GHz). Tecnología 802.11ax: Compatible con características como Muti-SSID, TX Beamforming, MU-MIMO, DL/UL OFDMA, Airtime Fairness, Guest Network y Seguridad WPA/WPA2-PSK/WPA3. Mesh: Compatible con el estándar de la Wi-Fi Alliance EasyMesh R2 permite la creación de una red Mesh con otros dispositivos que cumplan el estándar. Actualizable a EasyMesh R3. Aplicaciones: Funcionalidades de Control Parental, VPN (OpenVPN, IPSec, PPTP, QoS (LAN), DynDns, NO-IP proporcionaran un valor añadido a sus clientes. Aplicación Aginet: Compatible con la APP Aginet, disponible para iOS y Android para proporcionar una mejor experiencia de usuario a sus clientes. Fácil configuración: Configure su Router de una manera rápida y sencilla con AginetConfig, puede cargar ficheros de configuración desde nuestra aplicación o un servidor TFTP y evitar el reset de la configuración. Gestión Remota: Compatible con los estándares BBF TR-098, TR-181, TR-111, TR-143 y TR-369. Admite gestión mediante HTTPS/SNMP. Compatible con TAUC TR-369 USP.*

Especificaciones

### **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**

Interfaz 1 10/100/1000 Mbps RJ45 WAN Port3 10/100/1000 Mbps RJ45 LAN Ports Botones Reset Button, WPS/Wi-Fi Button Fuente de Alimentación Externa 12V/1A Dimensiones 7.2 x 3.7 x 1.3 in (182.7 x 94 x 33.3 mm) Tipo de Antena 4 Antenas Externas

### **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS**

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/g/b 2.4 GHz Frecuencia 2.4 GHz and 5 GHz Tasa de Señal 1201 Mbps on 5 GHz, 300 Mbps on 2.4 GHz\* Funciones Inalámbricas Enable/Disable Wireless Radio, WMM, Wireless Statistics,

Band Steering Seguridad Inalámbrica WPA/WPA2/WPA3 encryptions Potencia de Transmisión CE: <20dBm (2.4 GHz), <23dBm (5.17 GHz)&#8211;5.71 GHz) FCC: <30dBm (2.4 GHz & 5.15 GHz&#8211;5.825 GHz) Planificador de Red Inalámbrica Support 2.4 GHz and 5 GHz Wireless Schedule Tecnología Mesh EasyMesh Compatible, and support 802.11k/v/r

## **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE**

Características Avanzadas Multi-SSID, Guest Network, QoS (Quality of Service), TX Beamforming, MU-MIMO, OFDMA, Airtime Fairness Modo de Funcionamiento Router, Access Point Tipo de WAN Dynamic IP/Static IP/PPPoE/PPTP/L2TP (Multi-EWAN) Gestión Local management: WebGUI management, Aginet app management Remote management: Aginet ACS, TR-069, TR-098, TR-181, TR-111, and TR-143 for service providers Aginet APP for end user (need to log in with TP-Link ID and bind your device to it) DHCP Server, DHCP Client List, Address Reservation Reenvío de Puertos Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ DNS Dinámico DynDns, NO-IP VPN Pass-Through IPsec, PPTP, L2TP Control de Acceso Parental Controls, White List, Black List Seguridad Firewall DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding Protocolos IPv4, IPv6 Servidor VPN PPTP, OpenVPN, IPsec

## **OTROS**

Contenido del Paquete AX1500 Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router EX141 Power Adapter RJ45 Ethernet Cable Quick Installation Guide Requisitos Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista /7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser Subscription with an internet service provider (for internet access)

## **Factores Ambientales**

Operating Temperature: 0&#8451;&#8211;40&#8451; (32&#8451;&#8211;104&#8451;) Storage Temperature: -40&#8451;&#8211;60&#8451; (-40&#8451;&#8211;140&#8451;) Operating Humidity: 10&#8211;90% non-condensing Storage Humidity: 5&#8211;90% non-condensing

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.