



Rf. TPL-ROU EX141 P/N. EX141

**Router Inalámbrico TP-Link EX141/ WiFi 6/ 1500 Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ 4 Antenas/ WiFi 802.11ax/ac/n/a/ - n/b/g**

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 Muli-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 Port 3 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 SteeringSeguridad Inalámbrica WPA/WPA2/WPA3 encryptionsPotencia de TransmisiónCE: <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 ScheduleTecnología 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 FairnessModo de Funcionamiento Router, Access PointTipo de WAN Dynamic IP/Static IP/PPPoE/PPTP/L2TP (Multi-EWAN)Gestión Local management: WebGUI management, Aginet app managementRemote management: Aginet ACS, TR-069, TR-098, TR-181, TR-111, and TR-143 for service providersAginet APP for end user (need to log in with TP-Link ID and bind your device to it)DHCP Server, DHCP Client List, Address ReservationReenvío de Puertos Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZDNS Dinámico DynDns, NO-IPVPN Pass-ThroughIPSec, PPTP, L2TPControl de Acceso Parental Controls, White List, Black ListSeguridad Firewall DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address BindingProtocolos IPv4, IPv6Servidor VPN PPTP, OpenVPN, IPSec

### **OTROS**

Contenido del Paquete AX1500 Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router EX141Power AdapterRJ45 Ethernet CableQuick Installation GuideRequisitos Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista /7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX or LinuxInternet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browserSubscription with an internet service provider (for internet access)

### **Factores Ambientales**

Operating Temperature: 0&#8451;&#8211;40&#8451; (32&#8457;&#8211;104&#8457;)Storage Temperature: -40&#8451;&#8211;60&#8451; (-40&#8457;&#8211;140&#8457;)Operating Humidity: 10%&#8211;90% non-condensingStorage 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.