



Rf. TPL-ROU EX220 P/N. EX220



Router Inalámbrico TP-Link EX220/ WiFi 6/ 1800 Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ 4 Antenas/ WiFi 802.11ax/ac/n/a/ - n/b/g

59,54 €

Incluido (IVA 21%)

EX220

AX1800 Wi-Fi 6 Router Gigabit Ethernet

Conectividad: 1 puerto Gigabit WAN + 4 puertos Gigabit LAN Ethernet. Compatible con VLAN, Dynamic IP/Static IP/PPPoE/PPTP/L2TP (Multi-EWAN). Wi-Fi: Wi-Fi 6 AX1800 1201 Mbps (5 GHz) + 574 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 permite la creación de una red Mesh con otros dispositivos que cumplan el estándar. 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 puerto WAN RJ45 de 10/100/1000 Mbps, 4 puertos LAN RJ45 de 10/100/1000 Mbps Botones Botón de encendido/apagado, botón de reset, botón WPS/Wi-Fi Fuente de Alimentación Externa 12V/1A Dimensiones 10.2 x 5.3 x 1.6 in (260.2 x 135.0 x 41.6 mm) Tipo de Antena Cuatro antenas externas Ganancia de Antena 2 x 4dBi para 2,4 GHz y 2 x 5dBi para 5 GHz

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11ax/n/g/b 2.4 GHz Frecuencia 2,4GHz y 5GHz Tasa de Señal 1201Mbps a 5GHz, 574Mbps a 2,4GHz *Funciones Inalámbricas Activar/desactivar radio inalámbrica, WMM, estadísticas inalámbricas Seguridad Inalámbrica Cifrados WPA / WPA2 / WPA3

Potencia de Transmisión

CE: <20dBm (2.4 GHz), <23dBm (5.17 GHz-5.71 GHz)FCC:<30dBm (2.4 GHz & 5.15 GHz-5.825 GHz)Planificador de Red Inalámbrica Compatibilidad con programación inalámbrica de 2,4 GHz y 5 GHzTecnología Mesh Compatible con EasyMesh y soporte 802.11k/v/r

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas Multi-SSID, TX Beamforming, MU-MIMO, DL/UL OFDMA, Equidad temporal (Airtime Fairness), Red de invitados (Guest Network)Modo de Funcionamiento Enrutador, punto de accesoTipo de WAN IP dinámica / IP estática / PPPoE / PPTP / L2TP (Multi-EWAN)Gestión Control de Acceso, Gestión Remota, TR-069 (TR-098 / TR-181), TR-111, TR-143DHCP Servidor, lista de clientes DHCP, reserva de direccionesReenvío de Puertos Servidor virtual, Activación de puertos, UPnP, DMZDNS Dinámico DynDns, NO-IPVPN Pass-ThroughIPSec, PPTP, L2TPControl de Acceso Control Parental, Lista Permitir, Lista DenegarSeguridad Firewall DoS, cortafuegos SPI, vinculación de direcciones IP y MACProtocolos IPv4, IPv6Servidor VPN PPTP, OpenVPN, IPSec

Otros

Contenido del Paquete Enrutador Wi-Fi 6 AX1800 EX220Adaptador de corrienteCable Ethernet RJ45Guía de Instalación Rápida

Requisitos

Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX o LinuxInternet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u otro navegador habilitado para JavaSuscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)

Factores Ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C; -40 °C; (32 °C; -104 °C;)Temperatura de almacenamiento: -40 °C; -60 °C; (-40 °C; -140 °C;)Humedad de funcionamiento: 10% -90% sin condensaciónHumedad de almacenamiento: 5% -90% sin condensación

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.