



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

Marca : TP-Link

Código del producto: EX141

Nombre del producto : EX141

AX1500 Wi-Fi 6 Router Gigabit Ethernet

TP-Link EX141. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 1201 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmos de seguridad soportados: IPSec, SSID, WPA, WPA2, WPA3, NAT, funcionalidad: ALG, Virtual Server, Port Trigger, DMZ, uPnP. Protocolos de gestión: TR-069, TR-098, TR-181, TR-111, and TR-143



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Control parental	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Soporte DMZ	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Traducción de direcciones de red (NAT)	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	NAT, funcionalidad	ALG, Virtual Server, Port Trigger, DMZ, uPnP
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	DHCP, cliente	✓
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	DHCP, servidor	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1201 Mbit/s	Protocolos de gestión	TR-069, TR-098, TR-181, TR-111, and TR-143
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s	Color del producto	Negro
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	1201 Mbit/s	Tipo de producto *	Router de sobremesa
Modulación	1024-QAM	Contenido del embalaje	
Conexión		Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Ethernet *	✓	Adaptador AC incluido	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Guía de instalación rápida	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Antena	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Diseño de la antena *	Externo
Reenvío de puertos	✓	Cantidad de antenas	4
Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)	✓	Control de energía	
DNS dinámico	✓	Alimentación *	CC
Servidor VPN	PPTP, OpenVPN, IPSec	Voltaje de salida	12 V
		Corriente de salida	1 A

Conexión		Condiciones ambientales	
Traspase VPN	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Soporte VPN	IPSec, PPTP, L2TP	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Puerto USB *	✗	Requisitos del sistema	
Características de administración		Navegador compatible	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 browsers or higher
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Sistema operativo Windows soportado	✓
Botón de restaurar	✓	Sistema operativo Linux soportado	✓
Seguridad por pulsador WPS	✓	Sistema operativo MAC soportado	✓
Tecnología MU-MIMO	✓	Peso y dimensiones	
Seguridad		Ancho	182,7 mm
Algoritmos de seguridad soportados	IPSec, SSID, WPA, WPA2, WPA3	Profundidad	94 mm
Cortafuegos	✓	Altura	33,3 mm



4895252502312

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.