



TP-Link EX220 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: EX220

Nombre del producto : EX220

2.4 GHz (574 Mbps), 5 GHz (1201 Mbps), 802.11 a/b/n/ac/ax, 10/100/1000 Mbps RJ45 WAN, 4x 10/100/1000 Mbps RJ45, 260.2x135x41.6 mm
TP-Link EX220. 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.): 1800 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: SSID, WPA, WPA2, WPA3, Seguridad con cortafuegos: SPI. Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6



Conexión WAN		Protocolos	
Ethernet WAN *	✓	DHCP, cliente	✓
DSL WAN *	✗	DHCP, servidor	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Diseño	
Características de LAN inalámbrico		Color del producto	Negro
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Luz de indicación	✓
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1800 Mbit/s	Pantalla incorporada	✗
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipo de producto *	Router de sobremesa
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	574 Mbit/s	Aprobaciones regulatoras	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	1201 Mbit/s	Certificados de conformidad	CE
Conexión		Certificación	FCC
Ethernet *	✓	Contenido del embalaje	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Antena incluida	✓
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Guía de instalación rápida	✓
		Sostenibilidad	
		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
		Antena	
		Diseño de la antena *	Externo
		Ganancia de la antena (max)	5 dBi
		Cantidad de antenas	4

Conexión		Antena	
Reenvío de puertos	✓	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)
Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)	✓	Control de energía	
DNS dinámico	✓	Alimentación *	CC
Radio inalámbrica	✓	Adaptador de energía externo	✓
Traspase VPN	✓	Condiciones ambientales	
Soporte VPN	PPTP, OpenVPN, IPSec	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Redes móviles		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
3G	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
4G	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
5G	✗	Requisitos del sistema	
Puertos e Interfaces		Navegador compatible	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Sistema operativo Windows soportado	✓
Enchufe de entrada de CC	✓	Sistema operativo Linux soportado	✓
Características de administración		Sistema operativo MAC soportado	✓
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Peso y dimensiones	
Estadística inalámbrica	✓	Ancho	260,2 mm
Botón de restaurar	✓	Profundidad	135 mm
Seguridad por pulsador WPS	✓	Altura	41,6 mm
Tecnología MU-MIMO	✓	Empaquetado	
MIMO	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Seguridad		Otras características	
Algoritmos de seguridad soportados	SSID, WPA, WPA2, WPA3	Corriente de entrada	1 A
Cortafuegos	✓	Voltaje de entrada	12 V
Seguridad con cortafuegos	SPI		
El acceso de invitados	✓		
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓		
Cortafuegos stateful	✓		
Programación de acceso	✓		
Prevención de ataques DoS	✓		
Soporte DMZ	✓		



4897098684764



4897098686232

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.