



## TP-Link Archer GE550 router inalámbrico 2.5 Gigabit Ethernet Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Archer

Código del producto: ARCHER GE550

Nombre del producto : GE550

TP-Link Archer GE550. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 5764 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: 2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmos de seguridad soportados: WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, Seguridad con cortafuegos: SPI Firewall, NAT, funcionalidad: Port Forwarding Port Triggering DMZ UPnP. Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Algoritmos de seguridad soportados	WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3
DSL WAN *	✗	Cortafuegos	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Seguridad con cortafuegos	SPI Firewall
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	El acceso de invitados	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Cortafuegos stateful	✓
<b>Características de LAN inalámbrico</b>		Control parental	✓
Banda Wi-Fi *	Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)	Protección DDoS	✓
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Filtrado	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	5764 Mbit/s	Soporte DMZ	✓
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	Traducción de direcciones de red (NAT)	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	574 Mbit/s	NAT, funcionalidad	Port Forwarding Port Triggering DMZ UPnP
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	2882 Mbit/s	<b>Protocolos</b>	
Tasa de transferencia de datos WLAN (tercera banda)	5764 Mbit/s	DHCP, cliente	✓
<b>Conexión</b>		Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Ethernet *	✓	Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	2.5 Gigabit Ethernet	<b>Diseño</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Color del producto	Negro
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
		Tipo de producto *	Router de sobremesa
		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
		Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Conexión		Aprobaciones reguladoras	
Reenvío de puertos	✓	Certificación	FCC, CE, RoHS
Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
DNS dinámico	✓	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Número de redes de invitados (2,4 GHz)	1	Adaptador AC incluido	✓
Número de redes de invitados (5GHz)	1	Guía de instalación rápida	✓
Número de redes de invitados (6 GHz)	1	Contenido del paquete	Wi-Fi 7 Gaming Router Archer GE550 Power Adapter RJ45 Ethernet Cable Quick Installation Guide Reset Tool
Compatibilidad con Samba (almacenamiento)	✓	<b>Antena</b>	
Servidor VPN	OpenVPN Server, PPTP VPN Server, L2TP VPN Server, WireGuard VPN Server	Diseño de la antena *	Interno
Soporte VPN	Open VPN Client PPTP VPN Client L2TP VPN Client WireGuard VPN Client	Cantidad de antenas	4
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Características</b>	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Procesador incorporado	✓
Puerto USB *	✓	Número de núcleos de procesador	4
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Memoria interna	2000 MB
Enchufe de entrada de CC	✓	<b>Control de energía</b>	
<b>Características de administración</b>		Alimentación *	CC
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Botón de restaurar	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tecnología Intelligent Mesh	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	129,5 mm
		Profundidad	193 mm
		Altura	237 mm



8885020625530



1210002607469



0810142822909



810142822909

### 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.