



Rf. TPL-MESH HC220-G5

**Sistema Mesh TP-Link HC220-G5 1200Mbps/
2.4GHz 5GHz**

HC220-G5

AC1200 Wi-Fi 5 EasyMesh Router Gigabit Ethernet

*Conectividad: 1 puerto Gigabit WAN/LAN + 2 puertos Gigabit LAN Ethernet. Compatible con VLAN, Dynamic IP/Static IP/PPPoE/PPTP/L2TP (Multi-EWAN). Modos: Router y AP, Controlador EasyMesh o Agente. Wi-Fi: Wi-Fi 5 AC1200 867 Mbps (5 GHz) + 300 Mbps (2,4 GHz). Tecnología 802.11ac: Compatible con características como Multi-SSID, WMM, MU-MIMO, Time 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 proporcionar 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-069, TR-098, TR-181, TR-111, TR-143 y TR-369. Admite gestión mediante HTTPS/SNMP. Compatible con TAUC TR-369 USP. * Las tasas máximas de señal inalámbrica son las tasas físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11ac. HC220-G5 es un AP TP-Link Wi-Fi 5 Mesh basado en el estándar 802.11ac.*

Lleva tu Wi-Fi al siguiente nivel siendo compatible con versiones anteriores con estándares Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac.

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE
Interfaz 3 puertos Gigabit* Por unidad 1 puerto admite detección automática de WAN/LAN
Botones Botón de reset Botón WPS Fuente de Alimentación Externa 12 V ⎓ 1.0 A Dimensiones 3.9 x 3.9 x 3.5 in(100 x 100 x

89.5 mm)**CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS**Estándares Inalámbricos Wi-Fi 5IEEE 802.11ac/n/a 5 GHzIEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz**Frecuencia**2.4GHz y 5GHz**Tasa de Señal** AC12005 GHz: 867 Mbps (802.11ac)2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n)**Potencia de Transmisión**FCC: <30 dBm(2.4GHz), <30 dBm(5GHz)CE: <20 dBm (2.4GHz), <23 dBm (5GHz)**Seguridad Inalámbrica**Cifrados WPA / WPA2-PSK / WPA3Multi-SSID3x 5 GHz Multi-SSID3x 2.4 GHz Multi-SSID**CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE**Calidad de Servicio WMMCaracterísticas AvanzadasControles para padres, QoS (Calidad de servicio), Reserva de direcciones, Reenvío de puertos, Horario Wi-FiTipo de WANDynamic IP/Static IP/PPPoE**Gestión**Gestión Local, Gestión Remota, TR-069 (TR-098 / TR-181), TR-111, TR-143**Seguridad Firewall**ISPI FirewallProtocolosIPv4IPv6**Encriptación**Cifrados WPA / WPA-PSK2 / WPA3**Modos de trabajo**Modo de enrutadorModo de punto de acceso**OTROS**Contenido del PaqueteHC220-G5 (1 paquete)1 unidad HC220-G51 cable Ethernet RJ451 adaptador de corriente1 Guía de instalación rápidaRequisitos de teléfono inteligente/tabletAndroid 4.4 or lateriOS 9.0 or later**Certificaciones**CE, FCC**Ambiente**Temperatura de funcionamiento: 0 ℃ -40 ℃ (32 ℉ -104 ℉)Temperatura de almacenamiento: -40 ℃ -60 ℃ (-40 ℉ -140 ℉)Humedad de funcionamiento: 10% -90% sin condensaciónHumedad de almacenamiento: 5% -90% sin condensación

** Esta Ficha es de caracter 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.