




Cable AC1200 VoIP GPON R


XC220-G3v

Potente Wi-Fi y Giga para
un hogar de alta velocidad



 300 Mbps + 867 Mbps
WiFi de doble banda

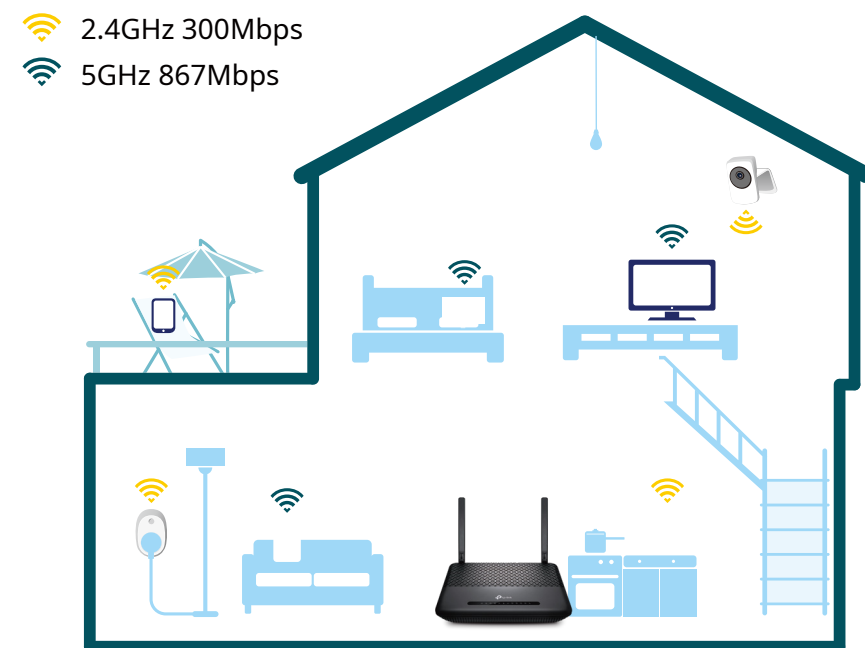
 Gigabit
Puertos

 VoIP
(1 puerto FXS)

Reflejos

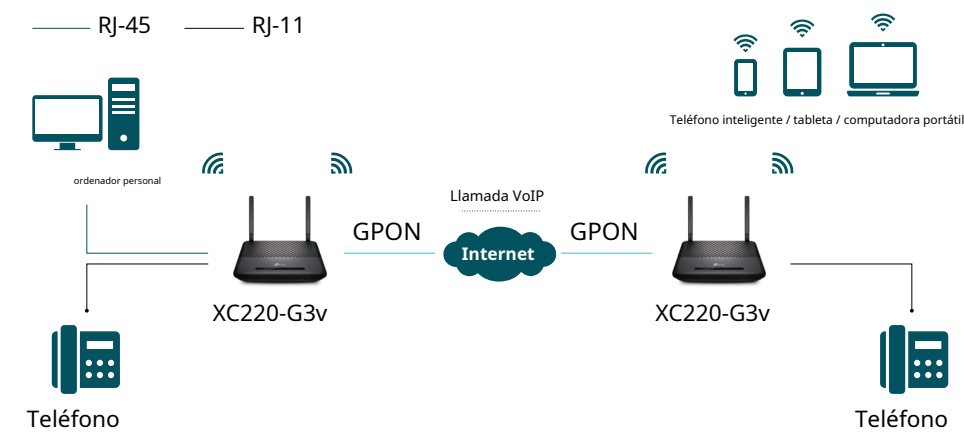
Mejora tu hogar Entretenimiento

El XC220-G3v desbloquea todo el potencial de su conexión a Internet al proporcionar velocidades de Wi-Fi de doble banda combinadas de hasta 1,2 Gbps y velocidades impresionantes de gigabits de descarga y subida, lo que ayuda a que todos sus dispositivos alcancen el máximo rendimiento.



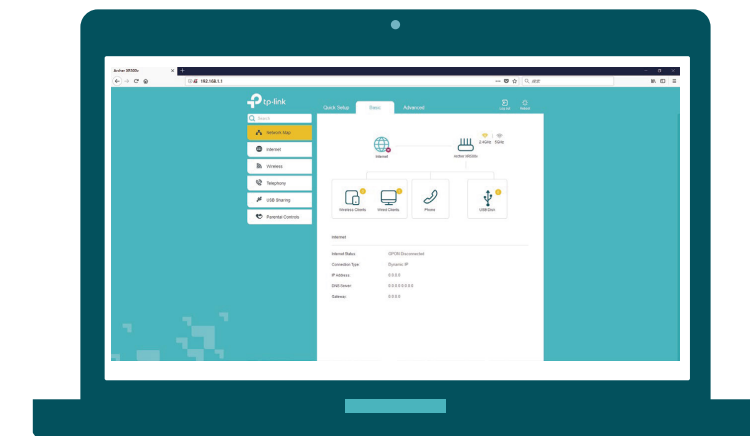
Llamadas VoIP

Admite hasta 8 cuentas de VoIP y varias funciones de llamadas, como identificador de llamadas, llamada en espera, retención de llamadas y desvío de llamadas para superar las líneas fijas tradicionales.



Fácil configuración y uso

La innovadora interfaz de usuario web de TP-Link facilita la instalación y administración de su red doméstica, ya que la información relevante se presenta en un mapa de red intuitivo.



Características



Velocidad

Velocidad inalámbrica ultrarrápida- Velocidades inalámbricas combinadas de hasta 1,2 Gbps en bandas de 2,4 GHz y 5 GHz al mismo tiempo

- Soporte 802.11ac- Ofrece una velocidad de datos 3 veces más rápida que 802.11n en un solo flujo

Velocidad por cable Gigabit- Disfruta de conexiones por cable rápidas y fiables para jugar y hacer streaming con la mejor calidad

- Multi-SSID- Proporciona diferentes accesos inalámbricos para diferentes aplicaciones y servicios



Alcance wifi

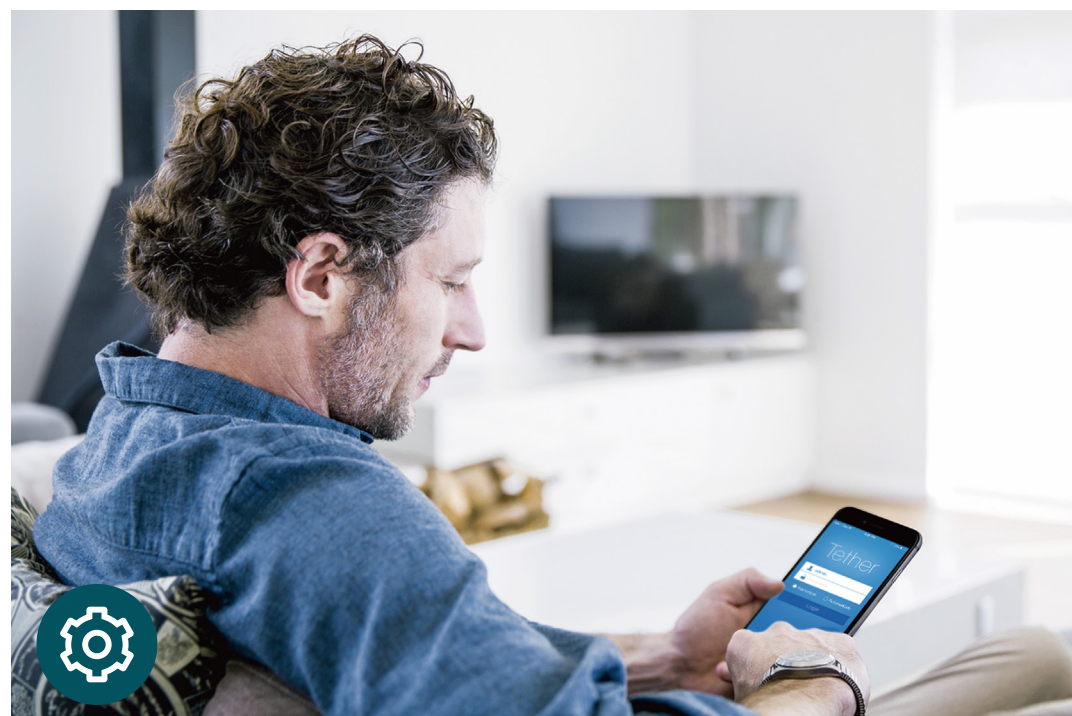
- Alcance Óptimo Wi-Fi -2 antenas de alto rendimiento de doble banda garantizan una amplia cobertura Wi-Fi y una conexión estable



Fiabilidad

- Doble Banda Simultánea -Las bandas Wi-Fi separadas permiten que más dispositivos se conecten a su red sin una caída en el rendimiento
- Gestión sencilla del ancho de banda -El control de ancho de banda basado en IP le facilita la administración del ancho de banda de los dispositivos conectados

Características



mi

- **Interfaz de usuario web intuitiva**- Garantiza una instalación rápida y sencilla sin problemas
- **Cifrado rápido**- Cifrado de seguridad inalámbrico WPA de un solo toque con el botón WPS
- **Encendido / apagado**- Encienda o apague convenientemente su enrutador según sea necesario

Actualización de la interfaz de usuario web- Actualización de firmware en la interfaz de usuario web



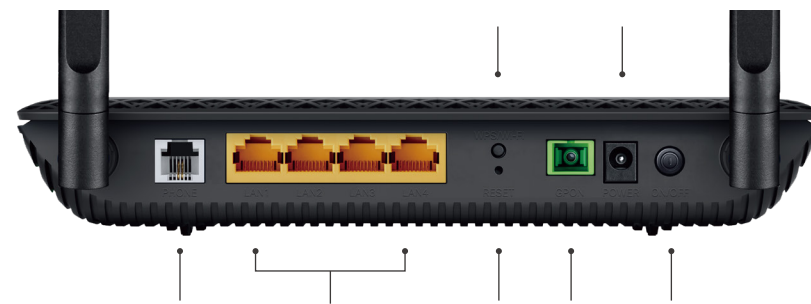
y

- **Multi-SSID** -Proporciona diferentes accesos inalámbricos para diferentes aplicaciones y servicios
- **Control parental** -Administre cuándo y cómo los dispositivos conectados pueden acceder a Internet
- **Cifrados para Red Segura** -Las encriptaciones WPA-PSK / WPA2-PSK brindan protección activa contra amenazas de seguridad

Especificaciones

Hardware

- Interfaz: 4 puertos LAN RJ45 de 10/100 / 1000 Mbps, 1 puerto SC / APC GPON, 1 puerto RJ11 FXS
- Botón: Botón de encendido/apagado, botón WPS, botón WPS/Wi-Fi, botón RESET
- Antena: 2 antenas externas de doble banda



Inalámbrica

- Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- Frecuencia: 2,4 GHz y 5 GHz (no compatible con DFS)
- Tasa de señal: 867 Mbps a 5 GHz, 300 Mbps a 2,4 GHz
- Potencia de transmisión: 2,4 GHz: 26 dBm (PIRE), 5 GHz: 27 dBm (PIRE)
- Función inalámbrica: Activar/desactivar radio inalámbrica, puente WDS, WMM, estadísticas inalámbricas
- Seguridad inalámbrica: Cifrados WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
- Horario Inalámbrico: Compatibilidad con horario inalámbrico de 2,4 GHz y 5 GHz

Especificaciones

Software

DHCP:Servidor, Cliente, Lista de clientes DHCP, Reserva de direcciones, Retransmisión DHCP

· **Calidad de servicio:**QoS de hardware, control de ancho de banda

· **Reenvío de puertos:**Servidor virtual, Activación de puertos, DMZ, ALG, UPnP

DNS Dinámico:DynDns, SIN IP

Transferencia de VPN:Paso PPTP, L2TP, IPSec

· **Seguridad:**Cortafuegos NAT, Control de acceso, Filtrado MAC/IP/URL, Vinculación de direcciones IP y MAC, Denegación de servicio (DoS) de defensa, SYNflooding, Ping of Death

· **Funciones avanzadas:**Control parental, traducción de direcciones de red (NAT), asignación de puertos (agrupación), enrutamiento estático, retransmisión de DNS, DDNS, IGMP V1/V2/V3

· **Gestión:**Configuración basada en web (HTTP), administración remota, interfaz de línea de comandos, SSL para TR-069, actualización de firmware basada en web, herramientas de diagnóstico, OMCI

· **Protocolos:**Soporta IPv4 e IPv6

· **Características de VOIP:**Llamada en espera, Desvío de llamadas, Llamada cálida, No molestar, Restricción de llamadas, Marcación rápida, etc. Identificador de llamadas, conferencia de 3 partes, cuenta SIP: hasta 8 cuentas

Otros

· Requisitos del sistema

Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux

Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u otro navegador habilitado para Java

· Ambiente

Temperatura de funcionamiento: 0°C ~40°C (32°F ~104°F)

Temperatura de almacenamiento: -40°C ~70°C (-40°F ~158°F)

Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 % sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 % sin condensación

· contenidos del paquete

Enrutador inalámbrico VoIP GPON AC1200

Cable Ethernet RJ45

Adaptador de corriente

Guía de Instalación Rápida