

AC1200 VoIP inalámbrico Enrutador GPON

MODELO:XC220-G3v



Descripción general

Cumple con los estándares ITU-T G.984/G.988 GPON, XC220-G3v admite velocidades de datos máximas de hasta 2.488 Gbps de bajada y 1.244 Gbps de subida. Junto con cuatro puertos LAN de 10/100/1000Mbps, los usuarios pueden disfrutar de servicios GPON de alta velocidad y aplicaciones multimedia con uso intensivo de ancho de banda, como juegos interactivos, streaming y audio en tiempo real, mucho más rápido y más fácil que nunca.



Súper rápido Wi-Fi de doble banda

Ofrece datos totales velocidades de transferencia que alcanzan hasta 1167 Mbps, con 867 Mbps en 5 GHz y 300 Mbps en 2,4 GHz.



Gigabit completo cableado

Con cuatro gigabits Puertos LAN, las velocidades pueden ser hasta 10 veces más rápidas que las estándar Ethernet conexiones.



Soportes Llamadas VoIP

Con el puerto FXS, los usuarios puede hacer o recibir llamadas telefónicas a través de Internet de forma sencilla.



Control remoto fácil Gestión

Soporta OMCI y TR-069, que lo convierten Fácil de activar, configurar y administrar de forma remota.

Características



Velocidad

- Conexión inalámbrica ultrarrápida
- Soporta 802.11 ac
- Tecnología MU-MIMO
- Velocidad por cable Gigabit



Alcance Wi-Fi

- Wi-Fi de alcance óptimo
- Wi-Fi con Formación de haces



Fiabilidad

- Simultáneo Banda dual
- Ancho de banda sencillo Gestión



Facilidad de uso

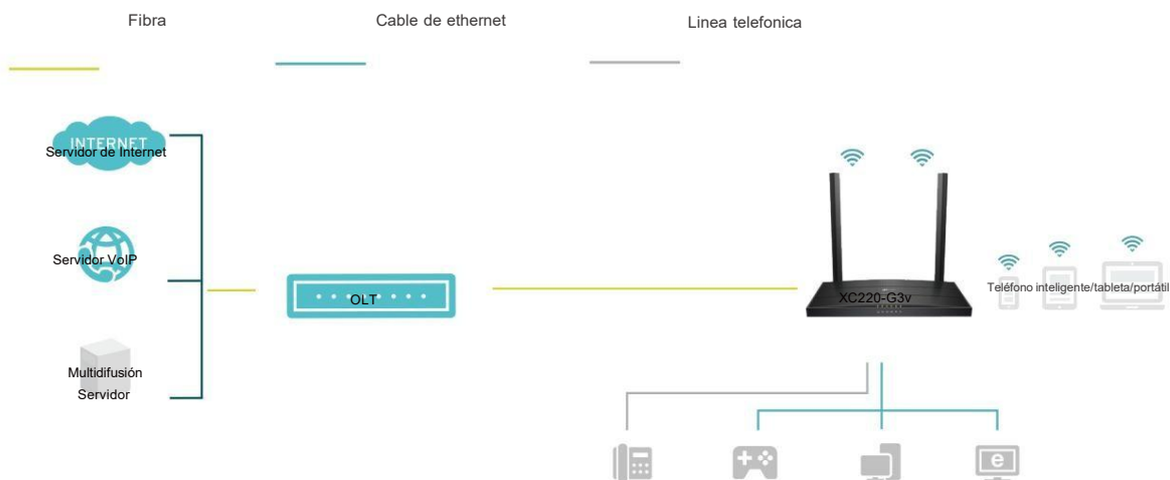
- Interfaz de usuario web intuitiva
- Cifrado rápido
- Actualización de la interfaz de usuario web



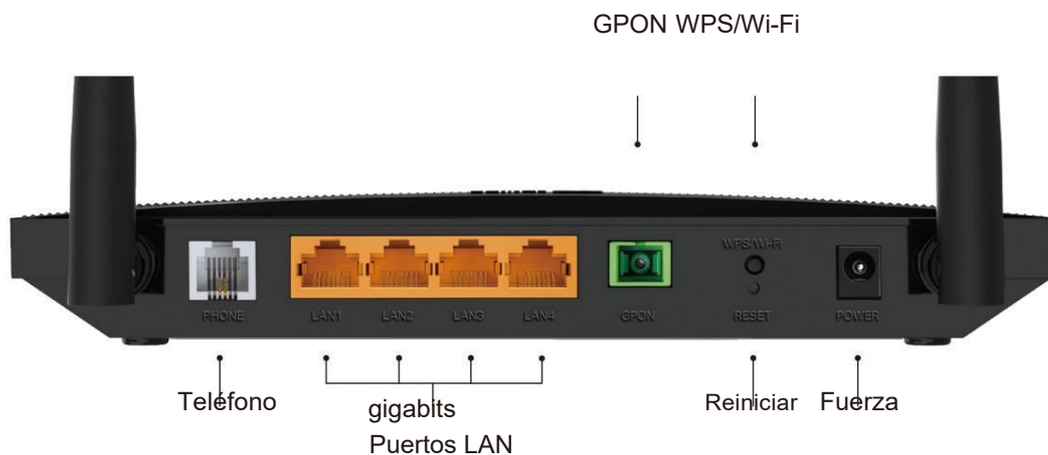
Seguridad

- SSID múltiple
- Control parental
- Cifrados para Red segura

Topología de la red



Descripción del hardware



Especificaciones

Hardware

Interfaz

- 4 puertos LAN RJ45 de 10/100/1000 Mbps, 1 Puerto SC/APC GPON, 1 puerto RJ11 FXS

Botón

- Botón WPS/Wi-Fi, botón de reinicio

Fuente de alimentación externa

- 12V/1A

Dimensiones (Ancho * Fondo * Alto)

- 8,6 × 6,1 × 1,4 pulgadas (217,7 × 155,5 × 36,8 mm)

Antena

- 2 antenas externas de doble banda

Inalámbrico

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 es compatible con DFS)

Tasa de señal

- 867 Mbps a 5 GHz, 300 Mbps a 2,4 GHz

Transmitir potencia

- 2,4 GHz: 26 dBm (PIRE), 5 GHz: 28 dBm (PIRE)

Función inalámbrica

- Activar/desactivar radio inalámbrica, puente WDS, WMM, Estadísticas Inalámbricas

Seguridad inalámbrica

- WPA/WPA2/WPA3-PSK

Horario inalámbrico

- Admite programación inalámbrica de 2,4 GHz y 5 GHz

Software

DHCP

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

Calidad de servicio

- Calidad de servicio 802.1p

Reenvío de puertos

- Servidor virtual, activación de puertos, DMZ, ALG, UPnP

DNS Dinámico

- DynDN, NO-IP

Paso VPN

- PPTP, L2TP, transferencia

Seguridad

- Firewall NAT, control de acceso, filtrado MAC/IP/URL, dirección IP y MAC Vinculante, Defensa "Denegación de servicio (DoS), SYNflooding, Ping of Death"

Funciones avanzadas

- Control parental, traducción de direcciones de red (NAT), mapeo de puertos (Agrupación), Enrutamiento estático, Retransmisión DNS, DDNS, IGMP V1/V2/V3

Gestión

- Configuración basada en web (HTTP), gestión remota, línea de comandos Interfaz, SSL para TR-069, actualización de firmware basada en web, herramientas de diagnóstico, OMCI

Protocolos

- Soporta IPv4 e IPv6

Funciones de VoIP

- Retención de llamadas, Desvío de llamadas, Llamada abierta, No molestar, Restricción de llamadas, Marcación rápida, etc. Identificador de llamadas, conferencia a tres, cuenta SIP: hasta 8 cuentas

Otros

Certificación

- CE, FCC, RoHS

Requisitos del sistema Internet

- Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador compatible con JavaScript Módem por cable o DSL (si es necesario) Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)

Ambiente

- Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F), Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 60 (-40 °F ~140 °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
Declaración GPL