

AX1800 Doble Banda Wi-Fi 6 Ruta GPON

MODELO:XX230v



Descripción general

Compatible con los estándares GPON ITU-T G.984, el XX230v admite velocidades de datos máximas de hasta 2,488 Gbps de bajada y 1,244 Gbps de subida. Junto con un puerto WAN/LAN de 10/100/1000 Mbps y 3 puertos LAN de 10/100/1000 Mbps, los usuarios pueden disfrutar de servicios GPON de alta velocidad y aplicaciones multimedia que consumen mucho ancho de banda (como juegos interactivos, streaming y audio en tiempo real) de forma mucho más rápida y sencilla que nunca.



802.11ax Tecnología

Crea una red Wi-Fi perfecta en tu hogar con el revolucionario combinación de OFDMA, MU-MIMO, y Formación de haces Tecnologías



Último Velocidad inalámbrica

Combinación inalámbrica velocidades de hasta 574 Mbps (más de 2,4 GHz) y 1201 Mbps (más de 5 GHz)



Soportes Malla fácil

Adopta EasyMesh tecnología, que tiene Mejorado aún más y Wi-Fi estandarizado funciones, tales como Diagnóstico de Wi-Fi, selección de canales y separación de tráfico



Control remoto fácil Gestión

Compatible con la aplicación Aginet, OMCI, TR-069, TR-098, y TR181 ahora y se puede actualizar A través de software para Soporte para la nube TAUC gestión.

Características



AX1800

Wi-Fi 6 de doble banda

1201 Mbps (5 GHz) + 574 Mbps (2,4 GHz)



VoLTE/VoIP Telefonía

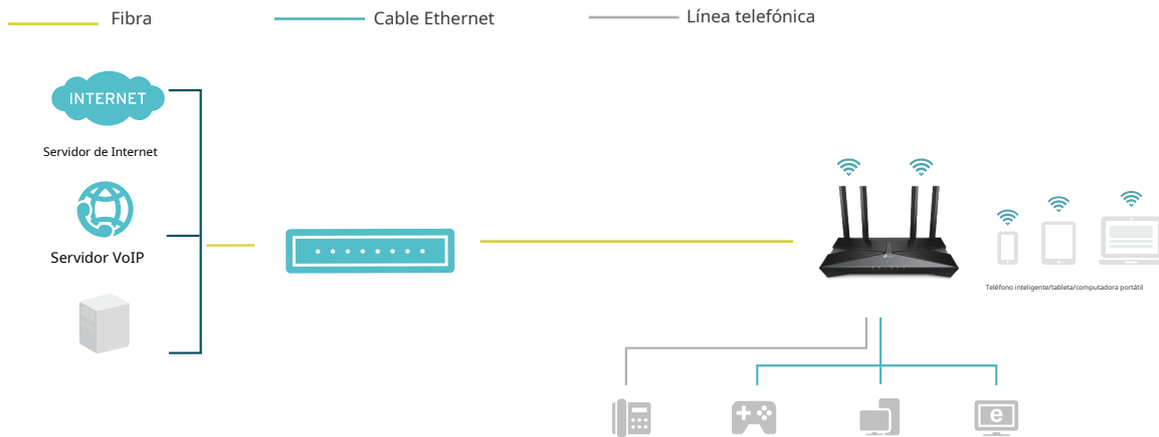
Admite funciones básicas de VoIP



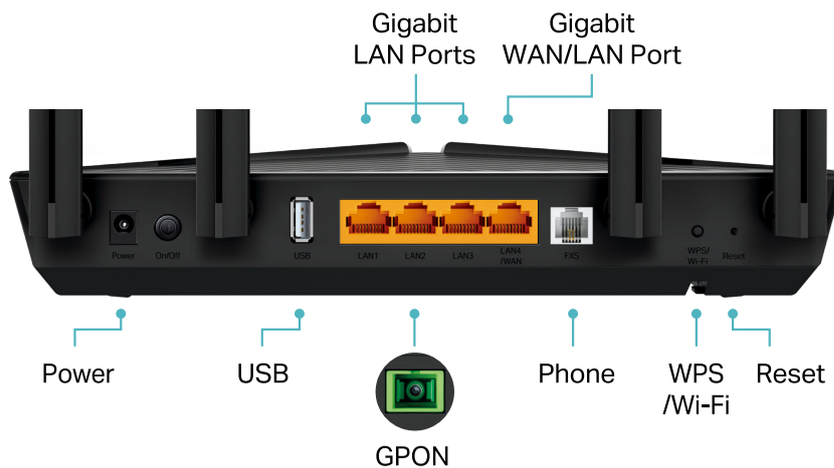
Puertos Gigabit completos y USB 2.0

1x GE WAN/LAN + 3x GE LAN
+ 1x FXS + 1x puerto USB 2.0

Topología de red



Har



Presupuesto

Hardware

• Interfaz

1 puerto WAN/LAN de 10/100/1000 Mbps, 3 puertos LAN de 10/100/1000 Mbps, 1 puerto USB 2.0, 1 puerto FXS, 1 puerto SC/APC GPON

• Botón

Botón de encendido/apagado, botón WPS/Wi-Fi, botón de reinicio

• Fuente de alimentación externa

12 V/1,5 A

• Dimensiones (An * Pr * Al)

10,2 × 5,3 × 16,4 pulgadas (260,2 × 135,0 × 416 mm)

• Antena

4 Antenas externas de alto rendimiento

Inalámbrico

• Estándares inalámbricos

IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2,4 GHz

• Frecuencia

2,4 GHz y 5 GHz

• Velocidad de señal

1201 Mbps a 5 GHz, 574 Mbps a 2,4 GHz

• Potencia de transmisión

CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)

• Función inalámbrica

Habilitar/deshabilitar radio inalámbrica, programación inalámbrica, WMM, estadísticas inalámbricas

• Malla

EasyMesh, IEEE 802.11k/v/r, autorreparación, itinerancia sin interrupciones

• Seguridad inalámbrica

WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), modo mixto WPA2 PSK/WPA PSK 802.1x (WPA2 Enterprise)

• Horario inalámbrico

Admite programación inalámbrica de 2,4 GHz y 5 GHz

Software

• DHCP

Servidor, lista de clientes DHCP, reserva de direcciones

• Calidad del servicio

Calidad de servicio del hardware, clasificación de flujo

• Servidor VPN

VPN PPTP, VPN IPSec, OpenVPN

• Seguridad del firewall

DoS, Firewall SPI IPv4, Firewall IPv6, Vinculación de direcciones IP y MAC, Control de acceso

• DNS dinámico

TP-Link, DynDns, NO-IP

• Protocolos

IPv4, IPv6

• USB

Servidor Samba, FTP y DLNA

• Gestión

Gestión local, gestión remota, aplicación Aginet, TR069 (TR-098/TR-181)

• Funciones avanzadas

VoIP, controles parentales, reenvío de puertos, formación de haces TX, MU-MIMO, compatible con IGMP Proxy V1/V2/V3 e IGMP Snooping, Airtime Fairness, Band Steering, Multi-SSID, programación de Wi-Fi

Otros

• Proceso de dar un título

CE

• Ambiente

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F),
Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40 °F ~ 158 °F)

• Contenido del paquete

Adaptador de corriente para enrutador GPON Wi-Fi 6 de banda dual AX1800
Cable Ethernet RJ45
Guía de instalación rápida