

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Características	Detalles
Fuente de Alimentación Externa	12V/1.0A
Interfaz	2 Puertos LAN RJ45 10/100/1000 Mbps 1 Puerto PON
Botón	Botón WPS/Wi-Fi, Botón de RESET
Antena	2 Antenas Externas de Doble Banda
Tasas de Datos	Velocidades de Descarga: 2.488 Gbps (GPON), 1.25 Gbps (EPON) Velocidades de Carga: 1.244 Gbps (GPON), 1.25 Gbps (EPON)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Características	Detalles
Frecuencia	2.4 GHz y 5 GHz
Tasa de Señal	867 Mbps en 5 GHz, 300 Mbps en 2.4 GHz
Potencia de Transmisión	2.4 GHz: 26 dBm (EIRP), 5 GHz: 28 dBm (EIRP)
Funciones Inalámbricas	Habilitar/Deshabilitar Radio Inalámbrica, Puente WDS, WMM, Estadísticas Inalámbricas
Seguridad Inalámbrica	Encriptaciones WPA/WPA2/WPA3
Normas Inalámbricas	IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Programación Inalámbrica	Soporte de Programación Inalámbrica 2.4 GHz y 5 GHz
Tecnología Mesh	Compatible con EasyMesh y soporte 802.11k/v/r

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características	Detalles
DHCP	Servidor, Cliente, Lista de Clientes DHCP, Reserva de Dirección, Relay DHCP
Redirección de Puertos	Servidor Virtual, Activación de Puertos, DMZ, ALG, UPnP
Calidad de Servicio	QoS de Hardware
DNS Dinámico	DynDns, NO-IP
Paso de VPN	Paso PPTP, L2TP, IPSec
Gestión	Gestión local: Gestión WebGUI, Gestión de la app Aginet Gestión remota: Aginet ACS, OMCI, TR-069, TR-098, TR-181, TR-111, TR-143 Gestión en la nube: TP-Link Aginet Unified Cloud (TAUC)
Seguridad	Cortafuegos NAT, Control de Acceso, Filtrado MAC/IP/URL, Agrupación de Direcciones IP y MAC, Defensa contra "Denial of Service (DoS), SYNflooding, Ping de Muerte"
Funciones Avanzadas	Controles Parentales, Traducción de Direcciones de Red (NAT), Mapeo de Puertos (Agrupación), Enrutamiento Estático, Relay DNS, DDNS, IGMP V1/V2/V3
Protocolos	IPv4, IPv6

OTROS

Características	Detalles
Contenido del Paquete	Router XPON Inalámbrico AC1200 XC220-G3 Cable Ethernet RJ45 Adaptador de Alimentación Guía de Instalación Rápida
Requisitos del Sistema	Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux Navegadores: Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, o cualquier navegador habilitado para Java
Entorno	Temperatura de Funcionamiento: 0°C–40°C (32°F–104°F) Temperatura de Almacenamiento: -40°C–60°C (-40°F–140°F) Humedad de Funcionamiento: 10%–90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%–90% sin condensación