



Tp-Link ONU/ONT - GPON Router inalámbrico AC 1200 / 1 Puerto PON SC/APC / 1 Puerto FXS (rj11) / 4 Puertos LAN 10/100/1000 MBPS / Soporta AgiNet Config - AgiNet ACS

TP-Link XC220-G3V, Wi-Fi 5 (802.11ac), Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet, Gris, Router de mesa

SKU: XC220-G3V

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **4**

Puerto USB: **No**

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz Ethernet LAN: **Gigabit Ethernet**

Diseño de la antena: **Externo**

Tipo de alimentación: **CC**

Banda Wi-Fi: **Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **867 Mbit/s**

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Tipo de producto: **Router de mesa**

DSL WAN: **No**

Ethernet WAN: **No**

Ranura para tarjeta SIM: **No**

Compatible con módem USB 3G / 4G: **No**

Aspectos destacados

TP-Link XC220-G3V. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 867 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmos de seguridad: WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Seguridad con cortafuegos: NAT Firewall. Protocolos de gestión: Web Based Configuration(HTTP), Remote management, Command Line Interface, SSL for TR-069, Web..., Protocolos VoIP: Call hold, Call forward, Warm call, Do not disturb, Call restriction, Speed dial, etc. Caller ID,..., Protocolos de red compatibles: IPv4 and IPv6. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Gris, Indicadores LED: Actividad, LAN, Corriente

Especificaciones

Conexión WAN
Ethernet WAN: No
DSL WAN: No
Ranura para tarjeta SIM: No
Compatible con módem USB 3G / 4G: No
Características de LAN inalámbrico
Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)
Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 867 Mbit/s

Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda): 867 Mbit/s
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda): 300 Mbit/s
Cantidad de canales: 2 canales
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)
Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Reenvío de puertos: Si
Desencadenamiento del puerto: Si
DNS dinámico (DDNS): Si
Ruta estática: Si
Radio inalámbrico: Si
Puente del Sistema de Distribución Inalámbrica (WDS): Si
Traspase VPN: Si
Redes móviles
3G: No
4G: No
5G: No
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4
Puerto USB: No
Cantidad de puertos RJ-11: 1
Enchufe de entrada de CC: Si
Características de administración
Administración basada en web: Si
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Si
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Estadísticas de la telefonía móvil: Si
Botón de restaurar: Si
Botón WPS: Si
Tecnología Intelligent Mesh: Si
Seguridad

Algoritmos de seguridad: **WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK**

Cortafuegos: **Si**

Seguridad con cortafuegos: **NAT Firewall**

Prevención de ataques DoS: **Si**

Control parental: **Si**

Filtrado: **Si**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Filtro de URL: **Si**

Soporte DMZ: **Si**

Traducción de direcciones de red (NAT): **Si**

Protocolos

DHCP, cliente: **Si**

DHCP, servidor: **Si**

Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play): **Si**

Protocolos de gestión: **Web Based Configuration(HTTP), Remote management, Command Line Interface, SSL for TR-069, Web Based Firmware Upgrade, Diagnostic Tools, OMCI**

Protocolos VoIP: **Call hold, Call forward, Warm call, Do not disturb, Call restriction, Speed dial, etc. Caller ID, 3-party conference, SIP account – up to 8 accounts**

Protocolos de red compatibles: **IPv4 and IPv6**

Diseño

Color del producto: **Gris**

Luz de indicación: **Si**

Indicadores LED: **Actividad, LAN, Corriente**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Tipo de producto: **Router de mesa**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**

Adaptador AC incluido: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

Antena

Diseño de la antena: **Externo**

Cantidad de antenas: **2**

Características

Firmware actualizable: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de salida: **12 V**

Corriente de salida: **1.5 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Requisitos del sistema

Navegador compatible: **Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/476968/tp-link-onuont-gpon-router-inalambrico-ac-1200-1-puerto-pon-scaps-1-puerto-fxs-rj11-4-puertos-lan-101001000-mbps-soporta-aginet-config-aginet-acs>