



TP-Link Archer MX700 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Blanco

Ref.: CN10164498 P/N: ARCHER MX700

Detalle del producto

- Rúter de pared/rack Blanco
- Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) 1201 Mbit/s
- Gigabit Ethernet
- Ethernet WAN Ranura para tarjeta SIM Compatible con módem USB 3G / 4G
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 4
- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Tecnología MU-MIMO

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)Rúter de pared/rack BlancoDoble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) 1201 Mbit/sGigabit EthernetEthernet WAN Ranura para tarjeta SIM Compatible con módem USB 3G / 4GEthernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 4Calidad de servicio (QoS) soporteTecnología MU-MIMO

EthernetSi

Tipo de interfaz Ethernet LANGigabit Ethernet

Banda Wi-FiDoble banda (2,4 GHz / 5 GHz)

Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.)1201 Mbit/s

AlimentaciónCC

Diseño de la antenaInterno

Ethernet WANSi

DSL WANNNo

Ranura para tarjeta SIMSi

Compatible con módem USB 3G / 4GSi

Tipo de productoRúter de pared/rack

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Algoritmos de seguridad soportados64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Personal

Seguridad con cortafuegosIPv4 SPI Firewall, ALG, IP and MAC Address Binding, Access Control

Programación de accesoSi

Generación de red móvil4G

Registro de eventos en sistemaSi

Color del productoBlanco

Montaje de paredSi

Wi-Fi estándares 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos) Si
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 4
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda) 300 Mbit/s
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda) 1201 Mbit/s
Puerto USB No
Estándar 4G LTE-TDD & LTE-FDD
DNS dinámico Si
Cables incluidos LAN (RJ-45)
Adaptador AC incluido Si
Número de redes de invitados (2,4 GHz) 1
Cantidad de antenas 6
Número de redes de invitados (5GHz) 1
DHCP, cliente Si
DHCP, servidor Si
Interruptor de encendido/apagado integrado Si
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME) Si
Control de ancho de banda Si
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play) Si
Calidad de servicio (QoS) soporte Si
Guía de instalación rápida Si
Soporte DMZ Si
Profundidad 148,6 mm
Altura 67,5 mm
Ancho 199,7 mm
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Bandas 3G soportadas 850,900,2100 MHz
Certificados de conformidad CE, RoHS
Botón de restaurar Si
Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista
Firmware actualizable Si
Enchufe de entrada de CC Si
Sistema operativo Linux soportado Si
Tipo de tarjeta SIM NanoSIM
Tecnología MU-MIMO Si
Sistema operativo MAC soportado Si
Receptor de sensibilidad 5 GHz: 11a 54M: -77 dBm 11ax HE20: -64 dBm 11ax HE40: -61 dBm 11ax HE80: -59 dBm 11ac VHT20: -69 dBm 11ac VHT40: -66 dBm 11ac VHT80: -63 dBm 11n HT20: -74 dBm 11n HT40: -71 dBm 2.4 GHz: 11g 54M: -78 dBm 11n HT20: -75 dBm 11n HT40: -72 dBm
Administrado a través de la nube Si
Tipo de embalaje Caja
Protocolos de red compatibles IPv4, IPv6

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*