



TP-Link Archer GE230 router inalámbrico 2.5 Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)

Ref.: CN10164501 P/N: Archer GE230

Detalle del producto

- Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 7 (802.11be) 3570 Mbit/s
- 2.5 Gigabit Ethernet
- Ethernet WAN
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 5
- Puerto USB
- Calidad de servicio (QoS) soporte

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 7 (802.11be) 3570 Mbit/s2.5 Gigabit EthernetEthernet WANEthernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 5Puerto USBCalidad de servicio (QoS) soporte

EthernetSi

Tipo de interfaz Ethernet LAN2.5 Gigabit Ethernet

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

Estándar Wi-FiWi-Fi 7 (802.11be)

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.)3570 Mbit/s

Diseño de la antenaExterno

Ethernet WANSi

DSL WANNo

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos1000,2500 Mbit/s

Algoritmos de seguridad soportadosWPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3

Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos5

Reenvío de puertosSi

Wi-Fi estándaresWi-Fi 7 (802.11be)

Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)688 Mbit/s

Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)2882 Mbit/s

Puerto USBSi

Cantidad de puertos USB 2.01

DNS dinámicoSi

Cantidad de antenas4

DHCP, servidorSi

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

Tipo de conexión WANRJ-45

Calidad de servicio (QoS) soporteSi

IGMPSi

Paso a través de PPPoE/PPTP/L2TPSi

Soporte DMZSi

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Ancho266,8 mm

Profundidad153,1 mm

Altura58,6 mm

Traducción de direcciones de red (NAT)Si

Botón de restaurarSi

Seguridad por pulsador WPSSi

CertificaciónCE, FCC, RoHS

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*