

TP-LINK ROUTER DOBLE BANDA AC1200 4G LTE ARCHER MR400 APAC

Este enrutador de doble banda TP-Link combina la conectividad de alta velocidad 4G LTE con una red Wi-Fi AC1200, ofreciendo una solución integral para el acceso a Internet en hogares, oficinas o lugares sin acceso a banda ancha fija. Simplemente inserta una tarjeta SIM 4G LTE y crea una red inalámbrica de alta velocidad, ideal para streaming HD, juegos en línea y múltiples conexiones simultáneas. Su diseño de doble banda simultánea minimiza las interferencias y maximiza el rendimiento inalámbrico.

FICHA TÉCNICA:

- Conectividad y Hardware
- Puertos LAN: 3 puertos 10/100 Mbps
- Puerto WAN/LAN: 1 puerto 10/100 Mbps
- Ranura SIM: 1 ranura para tarjeta Nano SIM
- Antenas: 2 antenas externas desmontables LTE (versión V1/V3)
- Botones: WPS/Reset, Wi-Fi On/Off, Power On/Off
- Fuente de alimentación: 12V/1A
- Dimensiones: 202 × 145 × 34 mm
- Rendimiento Inalámbrico
- Estándares Wi-Fi:
- 2.4 GHz: IEEE 802.11b/g/n
- 5 GHz: IEEE 802.11a/n/ac
- Velocidades máximas:
- 2.4 GHz: hasta 300 Mbps
- 5 GHz: hasta 867 Mbps
- Sensibilidad de recepción:
- 5 GHz: -60 a -74 dBm
- 2.4 GHz: -67 a -76 dBm
- Potencia de transmisión:
- 2.4 GHz: <20 dBm
- 5 GHz: <23 dBm



- Conectividad Móvil
- 4G LTE: (FDD-LTE) B1/B3/B7/B8/B20 (2100/1800/2600/900/800 MHz)
- TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 (2600/1900/2300/2500 MHz)
- 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B8 (2100/900 MHz)
- Funciones de Software
- Modos de funcionamiento: Router 3G/4G, Router inalámbrico
- Tipo de WAN: IP dinámica/estática, PPPoE, PPTP, L2TP
- VPN: PPTP VPN, OpenVPN
- Control de acceso: Control parental, gestión local/remota
- Seguridad: Firewall SPI, filtrado por IP/MAC, DoS
- Red de invitados: 1 red 2.4 GHz y 1 red 5 GHz
- VPN IPSec: Admite hasta 10 túneles IPSec
- Protocolos soportados: IPv4 e IPv6