

NUESTROS EQUIPOS.



Fundada en 1996, TP-Link se ha convertido en uno de los principales proveedores mundiales de red SOHO y SMB, que ofrece tanto soluciones innovadoras y ganadoras de premios en el mercado. Clasificado proveedor No. 1 de productos WLANT, TP-Link abastece a más de 120 países, sirviendo a decenas de millones de consumidores en todo el mundo.

- **TL-WR840N:**
Descripción:
300Mbps Wireless N Router
Broadcom, 2T2R, 2.4GHz, 802.11b/g/n, 1 10/100M WAN + 4 10/100M LAN, Internal antena.
- **TL-WR850N:**
Descripción:
300Mbps Wireless N WISP Router,
Broadcom, 2T2R, 2.4GHz, 802.11b/g/n, 1 10/100M WAN + 4 10/100M LAN, Internal antena.
- **Archer XR500v:**
Descripción:
Wi-Fi Banda Dual Súper Rápida: Hasta 1.2Gbps velocidad Wi-Fi, 300Mbps 2.4GHz, 867Mbps 5GHZ, Puertos Gigabit: Hasta 10x más rápido que el Ethernet normal, Soporta puerto USB 2.0, VLAN, 802.1q, conexión de red fluida para IPTV y otros servicios.



Ubiquiti se dedica principalmente al diseño de hardware de redes inalámbricas, tanto para la comunicación a largas distancias, como para el despliegue de pequeñas redes Wi-Fi, priorizando la innovación y el alto rendimiento a bajo coste.

- **UFiber loco**
Descripción:
UFiber loco es un GPON robusto y de alto rendimiento CPE que presenta un consumo de energía extremadamente bajo y opción de alimentación PoE pasiva de 24V o micro-USB. (1) puerto GPON WAN y (1) puerto Gigabit LAN Ethernet. 3,5 W máx. El consumo de energía. Alimentado por PoE pasivo de 24V o adaptador de corriente micro-USB.
- **UFiber Wi-Fi.**
Descripción:
UFiber WiFi es un CPE GPON robusto y de alto rendimiento que ofrece enrutamiento, cuatro puertos LAN y WI-FI. Es impulsado por PoE pasivo de 24V o un adaptador de corriente de 24V y 0,5 A. (1) puerto GPON WAN y (4) puertos Gigabit Ethernet. WI-FI 802.11N. 7W máx. Power Consumption.



- N301.

Está diseñado para hacer que el proceso de configuración resulte muy intuitivo para el usuario. Estándar de IEEE 802.3/3U, IEEE 802.11n/g/b y ofrece una velocidad inalámbrica de hasta 300 Mbps. Tiene un interfaz de 1 puerto WAN de 10/100 Mbps, tiene 2 antenas fijas omnidireccionales de 5 dBi, 1 botón de restablecimiento/WPS. Con velocidad de vinculación inalámbrica: IEEE 802.11n hasta 300Mbps; IEEE 802.11g hasta 54 Mbps; IEEE 802.11b hasta 11Mbps.

El N301 puede funcionar también como Router cliente para conectar de forma inalámbrica con la red del ISP o como punto de acceso (AP) para llevar la señal de internet a todos los rincones y evitar los puntos muertos.



- Mercusys mw301r

La velocidad de transmisión inalámbrica de 300Mbps es ideal para el trabajo básico. Dos antenas de 5dBi proporcionan una amplia cobertura inalámbrica, la página web intuitiva lo guía a través del proceso de configuración en minutos.

