



**ROUTER TP-LINK WISP NANO FAST ETHERNET TL-WR802N INALAMBRICO 300MBIT-S 1X RJ-45 2.4GHZ CON 2 ANTENAS INTERNAS**

El Router TP-Link WISP Nano es un dispositivo inalámbrico que cuenta con una interfaz RJ-45 y opera en la frecuencia de 2.4GHz. Este router tiene soporte para el protocolo DHCP, lo cual permite asignar direcciones IP automáticamente a los dispositivos conectados a él. La potencia de transmisión del TL-WR802N cumple con las normativas CE (&lt;20dBm) y FCC (&lt;30dBm). Su antena interna garantiza una buena cobertura dentro del área donde se encuentra instalado. Este router dispone de indicadores LED que muestran información sobre su estado operativo, como por ejemplo si está encendido o apagado, si hay conexión a Internet o no, entre otros aspectos relevantes. En cuanto a seguridad, este equipo admite algoritmos tales como 128-bit WEP, 152-bit WEP, 64-bit WEP, WPA (Wi-Fi Protected Access), WPA-PSK (Pre-shared Key), WPA2 y WPA2-PSK. De esta manera se asegura la privacidad de la red Wi-Fi frente a posibles ataques externos. Es importante destacar que el Router TP-Link WISP Nano no es compatible con módems USB 3G/4G. Sin embargo sí posee cortafuegos integrado para proteger contra amenazas cibernéticas provenientes desde Internet hacia nuestra red local. Entre sus características técnicas podemos mencionar que soporta los estándares IEEE 802.11b/g/n para redes Wi-Fi; además cuenta con puerto USB y tasa máxima de transferencia WLAN hasta alcanzar los 300 Mbit/s. Las dimensiones físicas del TL-WR802N son: altura =18 mm; profundidad=57 mm; ancho=57mm. Su peso es de 39 gramos y su alimentación se realiza mediante corriente continua (DC) con un voltaje de salida de 5V. Este router puede ser utilizado en sistemas operativos como Windows, MAC o Linux. También dispone de funciones avanzadas tales como DMZ (Demilitarized Zone), filtrado por dirección IP, prevención contra ataques DoS (Denial of Service), entre otras opciones que lo hacen una excelente opción para redes domésticas o pequeñas empresas.

**Características de LAN Ethernet**

Ethernet

Si

**Otras características**

**Tecnología de conectividad**

Inalámbrico

**Características de LAN inalámbrico**

Estandar Wi-Fi

IEEE 802.11n

\$350.05MN