

LP-WR304 Router inalámbrico para banda ancha de alta potencia en 2.4 GHz de N 300 Mbps con 1 puerto WAN y 4 puertos LAN

LPWR304_SS_SPB01W

Características

- Router inalámbrico de rango extendido.
- Constituido por un switch de 4 puertos 10/100M.
- Soporta distancias de transmisión de 150 metros para interiores y 400 metros para exteriores (dependiendo del entorno).
- Soporta gestión web remota/local y actualización TFTP.
- Soporta PPPoE, IP Dinámica, IP Estática, L2TP, Big Pond.
- Acceso a internet por cable, 802.1X, con 2 antenas de 2 dBi desmontables.
- Soporta extensión de red inalámbrica WDS.
- Soporta DHCP servidor/cliente, constituido por corta fuego (firewall) anti ataque.
- Soporta servidores virtuales, DMZ host, SNTP.
- Soporta función QoS.
- Dispone de 1 puerto WAN y 4 puertos LAN.



LP-WR304 Router inalámbrico para banda ancha de alta potencia en 2.4 GHz de N 300 Mbps con 1 puerto WAN y 4 puertos LAN

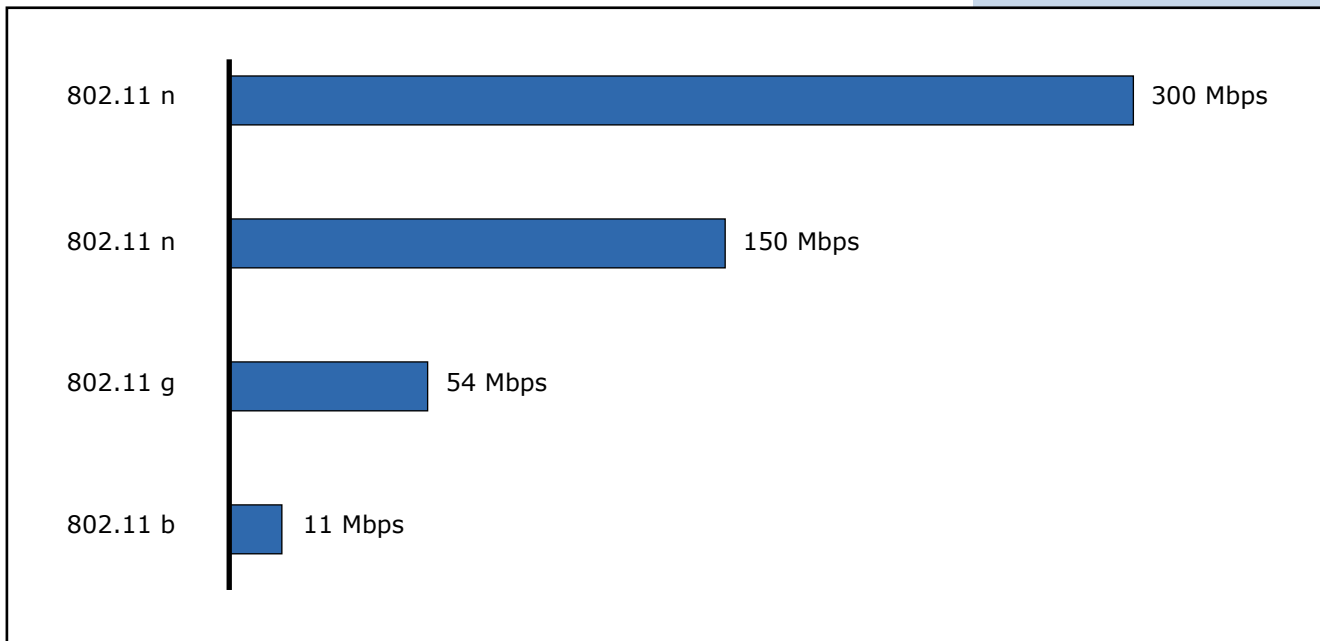
El LP-WR304 es un producto versátil que incluye un router, un switch de cuatro puertos y un firewall, todo en uno, compatible con el estándar 802.11x, Soporta distancias de transmisión de 150 metros en interiores y de 400 metros en exteriores (dependiendo del entorno).

Equipado con 2 antenas externas desmontables de 2 dBi, este router ofrece una cobertura inalámbrica superior para oficinas y hogares de mayor tamaño.

Con QoS inteligente, este producto le da prioridad al tráfico de Internet cableado e inalámbrico para las aplicaciones dependientes del ancho de banda, tales como los juegos en línea, VoIP o contenido multimedia. También soporta estándares de seguridad WPA/WPA2 para asegurar que usted podrá utilizar la mejor encriptación posible independientemente de sus otros dispositivos inalámbricos.



A Desempeño inalámbrico



B Especificaciones:

Estándares	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Rango de la señal inalámbrica con respaldo automático	11n: Hasta 300 Mbps (Dinámico) 11n: Hasta 150 Mbps (Dinámico) 11g: Hasta 54 Mbps (Dinámico)
Rango de frecuencia	2.4-2.4835 GHz
Potencia de transmisión inalámbrica	20 dBm (EIRP)
Tipo de Modulación	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM
Sensibilidad del receptor	270M: -68dBm@10% PER 135M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER
Seguridad inalámbrica	64/.128 bit WEP/WPA/WPA2, WPA/PSK, WPA2/PSK, (TKIP/AES)
Interfaz	4 puertos LAN 10/100M y 1 puerto WAN 10/100M
Tipo de antena	Antena Omni
Fuente de Poder	Entrada AC 100~240V, Salida DC 12V/0.5A
Temperatura de Operación	0°C~40°C (32°F~104°F)
Humedad Relativa	10%~90% sin condensación
Humedad de almacenamiento	5%~95% sin condensación



C Como Ordenar

LP-WR304 Router inalámbrico para banda ancha de alta potencia en 2.4 GHz de N 300 Mbps con 1 puerto WAN y 4 puertos LAN