

**NC-LINK**  
*Beyond Itself*

# NC-WR25

Router inalámbrico de 300 Mbps





## NC-WR25

Enrutador inalámbrico de 300 Mbps

### Descripción

NC-WR25 es un enrutador inalámbrico N de 300 Mbps, un dispositivo combinado con cable/inalámbrico para aplicaciones de redes domésticas y de oficinas pequeñas. Es compatible con dispositivos 802.11b/g/n. Con la tecnología MIMO 2T2R, proporciona una velocidad de transferencia inalámbrica de hasta 300 Mbps, lo que ofrece un mejor rendimiento en juegos en línea, transmisión de video y llamadas telefónicas VoIP. Junto con dos antenas externas de 6dBi, crea una amplia cobertura inalámbrica y le permite disfrutar de la libertad inalámbrica en cualquier lugar de su hogar.

Con el botón WPS, puede ayudarlo a construir su red inalámbrica en un instante.

Además, con el botón WPS, puede ayudarlo a construir su red inalámbrica en un instante.

#### **Características:**

##### **\* Inalámbrico N, hasta 300Mbps**

Inalámbrico N de alta velocidad (hasta 300 Mbps) para velocidades de transferencia inalámbrica más rápidas.

##### **\* Múltiples modos de operación**

Múltiples modos de operación, incluidos Gateway, WISP AP y repetidor

##### **\* Mejor cobertura inalámbrica.**

4 \* antenas externas de 6dBi para una mejor cobertura inalámbrica.

##### **\* Horario de soporte Wi-Fi**

Programación de soporte Wi-Fi Apagado y reinicio, control parental más conveniente

##### **\* Admite control de ancho de banda IP**

Admite control de ancho de banda IP, asigna ancho de banda de manera más razonable

##### **\* Estable y compatible con más usuarios**

Ideal para juegos en línea, transmisión de video y llamadas telefónicas VoIP.

##### **• Admite varias funciones**

Compatibilidad con programación Wi-Fi, programación de reinicio y acceso remoto

##### **\* Fácil de usar**

Fácil encriptación de seguridad inalámbrica con solo presionar el botón WPS

##### **\* Mejor mantenimiento para ISP y WISP**

Redefinir el botón de reinicio, mejor mantenimiento para ISP y WISP

## Especificación

Inalámbrica	
Estándares	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Tasa de señal	Hasta 300Mbps
conjunto de chips	MediaTek 580MHz
Rango de frecuencia	2,4-2,4835 GHz
Potencia de transmisión	18dBm (MÁX.)
Sensibilidad	802.11b: -89 dBm a 11 Mbit/s 802.11g: -74 dBm a 54 Mbit/s 802.11n: -72dBm en MCS7
Tasas de transferencia de datos	802.11n: 40 MHz (300 Mbps, 270 Mbps, 240 Mbps, 180 Mbps, 120 Mbps, 90 Mbps, 60 Mbps, 30 Mbps) 20 MHz (144 Mbps, 130 Mbps, 115 Mbps, 86 Mbps, 57 Mbps, 43 Mbps, 28 Mbps, 14 Mbps) (detección automática) 801.11g: (54 Mbps, 48 Mbps, 36 Mbps, 24 Mbps, 18 Mbps, 12 Mbps, 11 Mbps, 9 Mbps, 6 Mbps) 802.11b: (11 Mbps, 9 Mbps, 6 Mbps, 5,5 Mbps, 2 Mbps, 1 Mbps)
Modos inalámbricos	Gateway, WISP, repetidor y AP
Seguridad inalámbrica	WEP de 64/128 bits, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) Activación/desactivación de difusión de SSID filtro inalámbrico de MAC

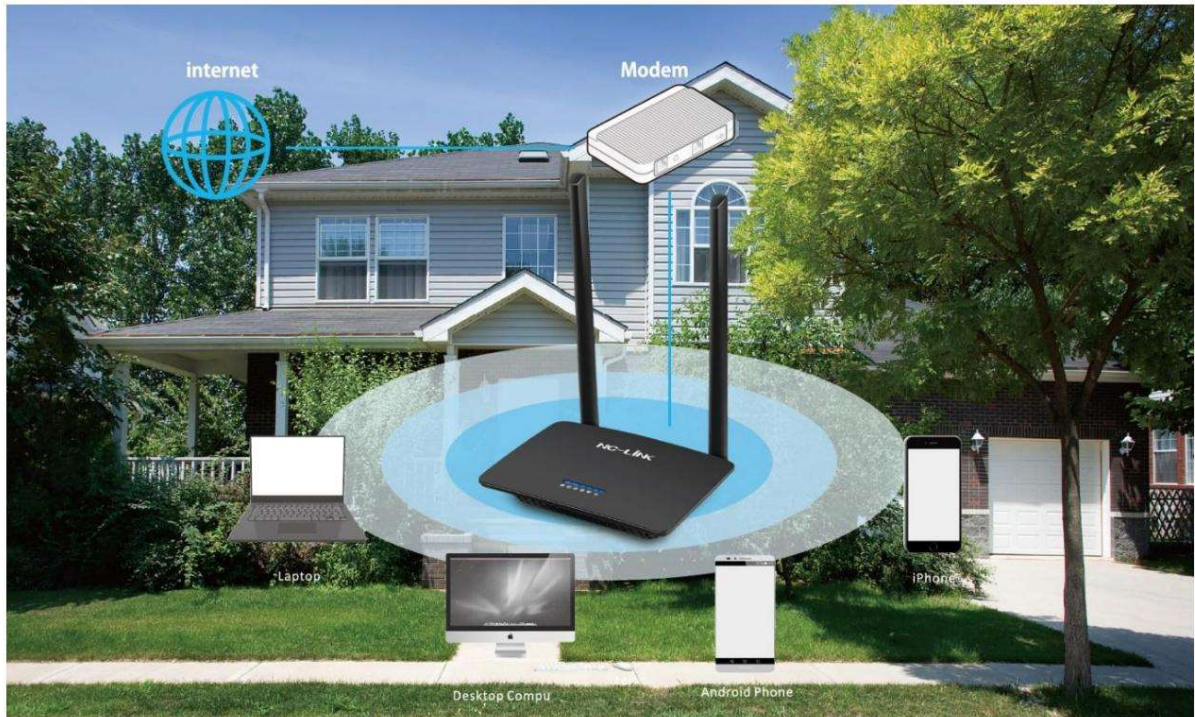
Hardware	
Estándares	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX
Interfaces	4* 10/100M Auto MDI/MDIX RJ45 puerto LAN 1 puerto WAN MDI/MDIX RJ45 automático de 10/100 M
Puertos	WAN, LAN1, LAN2, LAN3 y LAN4
Indicadores LED	WAN, LAN4, LAN3, LAN2, LAN1, SISTEMA
Botones	Restablecer/WPS
Antena	2x6dBi
Fuente de alimentación	5V/1A
El consumo de energía	4W

## Especificación

Software	
Tipo de WAN	DHCP (IP dinámica), PPPoE, IP estática
Reenvío de puertos	Servidores virtuales, activación de puertos, UPnP, DMZ, puerto privado FTP
QoS	Control de ancho de banda IP
Control de acceso	Filtrado IP/MAC/Dominio
Paso de VPN	PPTP, L2TP, IPSEC
Otros	<p>UPnP, DNS dinámico, enrutamiento estático</p> <p>El cortafuegos integrado admite filtrado de direcciones IP, filtrado de nombres de dominio y filtrado MAC</p> <p>El servidor DHCP admite direcciones IP automáticas y dinámicas</p> <p>distribución, horario Wi-Fi, horario de reinicio,</p> <p>Acceso remoto, configuración del botón de reinicio</p>

Otros	
Ambiente	<p>Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 55 °C</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 70 °C</p> <p>Humedad de funcionamiento: 10 %~90 % sin condensación</p> <p>Humedad de almacenamiento: 5 %~90 % sin condensación</p>
Paquete	<p>1 * Enrutador inalámbrico de 300 Mbps</p> <p>1 * Adaptador de corriente</p> <p>1 * QIG</p> <p>1 * Cable UTP</p>

## Solicitud



### **NC-LINK Technology Co., Ltd.**

Teléfono: +86 75527217645

Sitio web: [www.nc-link.cn](http://www.nc-link.cn)

Correo electrónico de soporte: [info@nc-link.cn](mailto:info@nc-link.cn)

Dirección: Piso 11, Mansión Tecnológica Huichao, Carretera Jinhai, Ciudad Xixiang, Bao'an, Shenzhen, China