

NC-LINK
Beyond Itself

NC-WR27S

Router PoE inalámbrico de 300 Mbps





NC-WR27S

Enrutador PoE inalámbrico de 300 Mbps

Descripción

NC-WR27S es un enrutador PoE de 300 Mbps, que es un dispositivo combinado con cable/inalámbrico para aplicaciones de red doméstica y de oficina pequeña. 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 4 antenas externas de 6dBi, crea una amplia cobertura inalámbrica y le permite disfrutar de la libertad inalámbrica en cualquier lugar de su hogar.

Con 1 puerto WAN y 2 puertos LAN compatibles con la función de entrada y salida de PoE pasivo, el NC-WR27S es más flexible en la implementación y el encendido de los PD circundantes (como CPE al aire libre, CCTV, etc.), y es una buena opción de WISP. Y admite fuente de alimentación de puerto DC y LAN/WAN PoE, ¡problema de fuente de alimentación fácil de resolver!

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.

*** Admite entrada y salida PoE pasiva (9-52 V)**

2 puertos LAN y puerto WAN compatibles con entrada y salida pasiva PoE (9-52 V)

*** Acceso remoto en cualquier lugar y en cualquier momento**

Soporte M-Cloud, acceso remoto en cualquier lugar y en cualquier momento

*** Fuente de alimentación múltiple**

Compatible con fuente de alimentación de puerto PoE de CC y LAN/WAN

*** Estable y compatible con más usuarios**

Gran tamaño de Flash y RAM: 8 MB + 64 MB, estable y compatible con más usuarios

*** Mejor cobertura inalámbrica.**

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

*** Admite varias funciones**

Admite VLAN, horario de Wi-Fi, reinicio previo, cuenta dual y acceso remoto

*** Fácil de usar**

Fácil encriptación de seguridad inalámbrica con solo presionar el botón WPS

*** Mejor mantenimiento para ISP y WISP**

Redefina 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
Flash y RAM	8 MB, 64 MB
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	3* 10/100M Auto MDI/MDIX RJ45 puerto LAN 1 puerto WAN MDI/MDIX RJ45 automático de 10/100 M
Voltaje de entrada y salida PoE	9V~52V
Puertos PoE	WAN, LAN1 y LAN2
Indicadores LED	Estado
Botones	Restablecer/WPS; Botón PoE (W,N,M)
Antena	4x6dBi
Fuente de alimentación	9-52V
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 distribución, M-Nube</p> <p>Cuenta dual, acceso remoto, VLAN, reinicio previo</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 Poe inalámbrico de 300 Mbps</p> <p>1 * QIG</p>

Solicitud



NC-LINK Technology Co., Ltd.

Teléfono: +86 75527217645

Sitio web: www.nc-link.cn

Correo electrónico de soporte: info@nc-link.cn

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