

# Doble banda inalámbrica AC1200

## Router Gigabit

### NC65



#### **VISIÓN GENERAL:**

Equipado con SoC Realtek de 1GHz de alto rendimiento, el router NC65 se convierte en el router Wi-Fi 802.11AC más potente, con puertos gigabit completos y un rendimiento de transferencia de datos perfecto, puede funcionar de forma estable en entornos de acceso de ancho de banda de hasta 1000M, También le ofrece conexión simultánea de doble banda con



velocidades inalámbricas de 867Mbps en la banda de 5GHz y 300Mbps en la banda de

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Funciona a la perfección con todos los dispositivos 802.11 a/b/g/n/ac.
- Conexiones simultáneas de 2,4 GHz a 300 Mbps y de 5 GHz a 867 Mbps.
- Varios tipos de conexión WAN en modo Router AP: DHCP, IP estática, PPPoE, L2TP, PPTP, Acceso dual (Rusia PPPoE/PPTP/L2TP).
- MU-MIMO, tecnología Beamforming.
- Múltiples modos inalámbricos: Router AP, AP, WISP, Cliente, Repetidor
- 4\* Antenas de alta ganancia de 5dBi.
- Fácil configuración de la seguridad inalámbrica con sólo pulsar el botón WPS.
- Control inteligente del ancho de banda para gestionar razonablemente el uso del ancho de banda de cada ordenador.
- Control de acceso, filtrado IP, filtrado MAC, filtrado de dominios, filtrado IPv6 basado en el tiempo.
- Puertos Gigabit completos que garantizan una conexión Ethernet de alta velocidad.
- Admite la conexión en red **EASY MESH**.
- Fácil configuración: con página de gestión multilingüe incorporada.
- Soporta la configuración Agile
- TR069



## ESPECIFICACIONES:

INALÁMBRICO	
Normas	<p>Wi-Fi</p> <p>IEEE 802.11ac/n 5 GHz</p> <p>IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz</p>
Velocidades WiFi	<p>5 GHz: 867 Mbps (802.11ac)</p> <p>2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)</p>
Alcance WiFi	<p>Casas de 3 dormitorios</p> <p>4 antenas fijas de alto rendimiento</p> <p>Varias antenas forman un conjunto que aumenta la señal para cubrir más direcciones y grandes áreas</p> <p>Beamforming Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia clientes para ampliar la cobertura WiFi</p> <p>FEM de alta potencia Mejora la potencia de transmisión para reforzar cobertura de la señal</p>
Capacidad WiFi	<p>Doble banda</p> <p>Asigna dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo</p> <p>OFDM</p> <p>Se comunica simultáneamente con varios clientes</p> <p>Wi-Fi 5/4</p> <p>Tiempo de emisión equitativo</p> <p>Mejora la eficiencia de la red limitando la ocupación excesiva</p> <p>4 Streams Conecta tus dispositivos a más ancho de banda</p>
Modos de trabajo	<p>Modo Router AP, Modo AP, Modo WISP, Modo Cliente, Modo Repetidor</p>
HARDWARE	
Procesador	CPU de 1 GHz
Chipset principal	RTL8197FH-VG5+8812FR+8367RB-VC
DDR/FLASH	128 MB/8 MB
Interfaz	1 puerto WAN Gigabit + 3 puertos LAN Gigabit
Botones	WPS/MESH、RESET
Fuente de alimentación	12V/ 1A
SOFTWARE	

Cifrado WiFi	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK
Seguridad de las redes	Control de acceso, enlace IP y MAC
Red de invitados	4*5GHz Guest Network /4*2.4GHz Guest Network
Protocolos	IPv4, IPv6
Tipos de WAN	DHCP, IP estática, PPPoE, L2TP, PPTP
Calidad del servicio	QoS por dispositivo
Reenvío	Servidor virtual, DMZ, UPnP
IPTV	Puente, Etiqueta VLAN
DHCP	Reserva de direcciones, Lista de clientes DHCP, Servidor DHC
Control de acceso	Filtrado IP, Filtrado MAC, Filtrado de dominios, Filtrado IPv6
DNS dinámico	DynDns, no-ip
IGMP	IGMP Proxy, IGMP Snooping
VPN	PPTP Pass-through,L2TP Pass-through,IPSEC Pass-through,SIP Pass-through
Otros	Control de ancho de banda, SSID múltiple, FOTA, TR069, WOL, lista ARP, enrutamiento estático, configuración de puertos, acceso remoto, copia de seguridad y restauración, configuración ágil.
<b>FÍSICO</b>	
Dimensiones(An Pr × × Al)	228*134*188mm
Contenido del paquete	1*NC65 1* Adaptador de corriente 1* Cable Ethernet RJ45 1* Guía de instalación rápida
<b>OTROS</b>	
Requisitos del sistema	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador compatible con JavaScript. Suscripción por cable con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)
Certificaciones	FCC, CE, RoHS, EAC, UkrSEPRO
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 ~40°C°C ( 32 ~104 ) °F °F Temperatura de almacenamiento: -40 ~70°C°C (-40 ~158 ) °F °F Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin

	condensación
<b>DATOS DE LA PRUEBA</b>	
Potencia de transmisión WiFi	2.4H: 22DB 5G: 19,5DB

