

AC1200 doble banda Extensor de rango FE WiFi

E3



Visión general:

El extensor de rango WiFi de doble banda AC1200 E3 de netis está diseñado para crear redes móviles eficientes de oficina o entretenimiento con una cobertura más amplia. De forma predeterminada, el E3 actúa como un "extensor de rango", que recibirá señales inalámbricas de su enrutador principal y las extenderá a lugares donde su enrutador principal puede no alcanzar. Además, el E3 puede soportar el modo de router para configurar una red interna segura. Con un diseño portátil, es la opción perfecta para los propietarios de grandes casas o cualquier persona para trabajar o jugar.

Características:

- Excelente CA inalámbrica con velocidades de doble banda de hasta 1167Mbps
- El modo extensor de rango amplía su cobertura inalámbrica existente y elimina los puntos muertos de Wi-Fi
- Modo router móvil para configuración de red interna segura desde DSL o módem de cable
- El indicador de señal inteligente ayuda a colocar el extensor de rango en la posición correcta
- Botón WPS para configurar rápidamente el extensor para conectar su enrutador principal en segundos
- Diseño elegante y portátil con adaptador de corriente incorporado, ideal para viajes y uso doméstico
- EE. UU., enchufe de la UE disponible
- Control de ancho de banda inteligente para gestionar razonablemente el uso del ancho de banda de cada computadora
- Control de acceso a Internet-filtrado IP, filtrado MAC, filtrado de dominio basado en el tiempo
- Configuración rápida, página de gestión multilingüe incorporada

Especificaciones:

Inalámbrico	
Criterios	IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
	IEEE 802.11a/n/ac 5GHz
Tasa de señal	Hasta 300Mbps 2.4GHz
	Hasta 867 Mbps 5 GHz
Rango de frecuencia	2.4~2.4835GHz y 5.150~5.85GHz
Potencia de transmisión	20dBm (máximo)
Velocidad de transferencia de datos	802.11ac: 80MHZ (433Mbps, 867Mbps)
	802.11n:
	40MHz (300Mbps, 270Mbps, 240Mbps, 180Mbps, 120Mbps, 90Mbps, 60Mbps, 30Mbps)
	20MHz (144Mbps, 130Mbps, 115Mbps, 86Mbps, 57Mbps, 43Mbps, 28Mbps, 14Mbps) (detección automática)

	802.11g: (54 Mbps, 48 Mbps, 36 Mbps, 24 Mbps, 18 Mbps, 12 Mbps, 11 Mbps, 9 Mbps, 6 Mbps) 802.11b: (11Mbps, 9Mbps, 6Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbps)
Modo inalámbrico	AP, WISP, extensor de rango
Seguridad inalámbrica	Ninguno/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA2-Mixto
	Filtrado IP/Filtrado MAC/Filtrado de dominio/Filtrado IPv6
Hardware	
Chipset principal	RTL8197FHT-VG4+RTL8812FR-VN
Criterios	IEEE 802.11b/g/n/ac
Interfaz	1*10/100Mbps puerto automático MDI/MDIX RJ45 WAN
	2x2 11b/g/n/ac 2.4/5GHz doble banda
Indicador LED	Potencia/single bueno/single pobre/WPS
El botón	1x botón WPS/1x restablecer al botón predeterminado
Antena	2x (3dBi 2.4GHz 3dBi 5GHz) Antena externa de doble banda
Potencia de entrada	100-240V ~ 50/60Hz
Dimensiones (longitud x ancho x alto)	74 x 50 x 1,6 mm
Otros	Soporte IPv4/IPv6/servidor DHCP/conjunto de IP de LAN/actualización de firmware/diagnóstico/perro de vigilancia de Ping/registro del sistema
Otros	
Acreditación	FCC, CE, EAC
Medio Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
	Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C
	Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% no condensación
	Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación
Embalaje	1*E3
	1 * Guía de instalación rápida (varios idiomas)

Imágenes:

