

Adaptador USB Wifi Edimax Pro NADAIN0204 EW-7822ULC AC1200 2T2R Windows 7/ 8/ 8.1 Mac OS 10.9 Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Adaptador USB Wifi Edimax Pro NADAIN0204 EW-7822ULC AC1200 2T2R...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 34,84 €

Precio de venta 42,15 €

Precio de venta sin impuestos 34,84 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Adaptador USB Wifi Edimax Pro NADAIN0204 EW-7822ULC AC1200 2T2R Windows 7/ 8/ 8.1 Mac OS 10.9 Negro** al mejor precio. **Adaptador USB AC1200 de doble banda MU-MIMO**

- Doble banda simultánea seleccionable de alta velocidad AC1200: Máxima velocidad de hasta 300 Mbps (2.4 GHz) y 867 Mbps (5 GHz) con estándar Wi-Fi 802.11ac y compatible con los estándares anteriores 802.11a/b/g/n.
- Fácil actualización 11ac: Actualice su única banda Wi-Fi de 2.4 GHz a la doble banda Wi-Fi 11ac para una mejor cobertura y una velocidad de Wi-Fi más veloz sin ninguna configuración.
- 11ac Wave 2 MU-MIMO: La más reciente tecnología 11ac ejecuta cuatro transmisiones y sirve varios dispositivos a la vez.
- Wi-Fi eficiente con la tecnología de conformación de haces: Al admitir las señales con conformación direccional de haces, el rendimiento del Wi-Fi mejora notablemente y ofrece más fiabilidad, alcance y cobertura y menos pérdida de señal.
- Diseño pequeño y elegante: El adaptador Wi-Fi AC1200 con tecnología MU-MIMO más pequeño del mundo.
- Wi-Fi seguro: Incorpora encriptado 64/128-bit WEP, WPA y WPA2 que aporta un mayor nivel de seguridad.
- Conexiones inalámbricas con solo pulsar un botón: Dotado de un botón de software WPS (configuración protegida por Wi-Fi) para una conexión inalámbrica fácil.

Marca
Modelo
Características

Edimax
EW-7822ULC
Interfaz
- 1 USB 2.0 de tipo A
- 1 LED de conexión/actividad
Antena
- 2 antenas internas (2T2R)
Dimensiones
- 7.1 (H) x 14.9 (A) x 20 (D) mm ?
- Peso: 2g
Conexión inalámbrica
Estándares
- 2.4GHz: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- 5GHz: IEEE 802.11ac, 802.11a, 802.11n
Frecuencia
- 2.4000 - 2.4835 GHz
- 5.150 - 5.825 GHz
- FCC: Banda 1: 5.150~5.250 (GHz) Banda 4: 5.745~5.850 (GHz)
- CE: Banda 1: 5.150~5.250 (GHz)
Potencia de salida
- 2.4GHz:
- 11b(11M): 8±1.5dBm
- 11g(54M): 7±1.5dBm
- 11n(20MHz, MCS7): 6±1.5dBm
- 11n(40MHz, MCS7): 6±1.5dBm
- 5GHz:
- 11a(54M): 7±1.5 dBm
- 11n(20MHz, MCS7): 6±1.5 dBm
- 11n(40MHz, MCS7): 6±1.5dBm
- 11ac(80MHz, VHTMCS9): 4±1.5dBm
Alcance de funcionamiento
- 11a: 6/9/12/24/36/48/54 Mbps
- 11b: 1/2/5.5/11 Mbps 11g: 6/9/12/24/36/48/54 Mbps
- 11 n (20 MHz): MCS0-07, hasta 144 Mbps
- 11 n (40 MHz): MCS0-07, hasta 300 Mbps
- 11ac (80 MHz): VHTMCS0-9, hasta 867 Mbps
Seguridad
- WEP 64/128-bit, WPA, WPA2
- Configuración WPS de software
Otros
Volumen de suministro
- Guía de instalación rápida
- CD (Guía de instalación rápida y asistente de instalación plurilingües)
Requisitos del sistema
- Windows 7/8/8.1 o superior
- Mac OS 10.9 o superior
Entorno
- Temperatura de funcionamiento: 32~104°F (0~40 °C)
- Temperatura de almacenamiento: -4~140 °F (-20~60 °C)
- Humedad de funcionamiento: 0~90 % (sin condensación)
- Humedad de almacenamiento: Máx. 95 % (sin condensación)
15-02-2017 por MSB

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.