

Adaptador USB Wifi Edimax Pro NADAIN0205 EW-7833UAC AC1750 3T3R MIMO 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 NADAIN0205 EW-7833UAC AC1750 3T3R...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 43,72 €

Precio de venta 52,90 €

Precio de venta sin impuestos 43,72 €

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 NADAIN0205 EW-7833UAC AC1750 3T3R MIMO Negro** al mejor precio. **Adaptador AC1750 Dual-Band Wi-Fi USB 3.0 con antena ajustable de 180 grados**

- Velocidad Wi-Fi 11ac súper rápida: El Wi-Fi AC1750 de próxima generación para streaming y juegos HD alcanza velocidades de transmisión de hasta 4500 Mbps (2.4 GHz) o 1300 Mbps (5 GHz)
- Interfaz USB 3.0: Permite que el adaptador USB consiga las velocidades súper rápidas que puede proporcionar el 802.11ac.
- Wi-Fi más rápido con la tecnología de haces direccionales: Con soporte de señal de haces direccionales, el rendimiento del Wi-Fi se ve mejorado drásticamente con mayor fiabilidad, rango y cobertura y menos señal perdida.
- Alto rendimiento con la tecnología 3T3R MIMO: Tres antenas transmisoras y tres antenas receptoras con tecnología MIMO ofrecen un rendimiento optimizado.
- Antena flexible plegable: Antena incorporada ajustable en 180 grados para un óptimo rendimiento del Wi-Fi
- Wi-Fi seguro: Incorpora encriptado 64/128-bit WEP, WPA & WPA2 que aporta un mayor nivel de seguridad.
- Sencillas conexiones inalámbricas con sólo pulsar un botón: Dotado de un botón de hardware WPS (configuración protegida por Wi-Fi) para

una conexión inalámbrica fácil.

- Soporta Windows 7/8/8.1/10, MAC OS 10.7 o superior y Linux.

Marca

Modelo

Características

Edimax

EW-7833UAC

Hardware

- 1 USB 3.0 tipo A
- 1 botón de hardware WPS
- 1 led conexión/funcionamiento
- 3 antenas (3T3R MIMO)

Estándares

- 2,4GHz: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- 5 GHz: IEEE 802.11ac, 802.11a, 802.11n

Banda de frecuencia

- 2.4000 - 2.4835 GHz (sujeto a la normativa local)
- 5.150 - 5.825 GHz (sujeto a la normativa local)
- 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

- 2.4 GHz
 - 11b (11 Mbps): 16 dBm±1.5d Bm
 - 11 g (54 Mbps): 14 dBm±1.5 dBm
 - 11n (20MHz, MCS7): 14 dBm±1.5 dBm
 - 11n (40 MHz, MCS7): 12 dBm±1.5 dBm
- 5 GHz
 - 11 a (54 Mbps): 14 dBm±1.5 dBm
 - 11 n (20 MHz, MCS7): 10 dBm±1.5 dBm
 - 11 n (40 MHz, MCS7): 10 dBm±1.5 dBm
 - 11 ac (80 MHz, MCS7): 9.5 dBm±1.5 dBm

Instalación

- Asistente de instalación multilingüe de fácil comprensión
- Botón de hardware WPS para una fácil conexión inalámbrica

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
- 11n (20 MHz): MCS0-15 (hasta 223 Mbps)
- 11n (40 MHz): MCS0-15 (hasta 450 Mbps)
- 11 ac (80MHz): MCS0-9 (hasta 1300Mbps)

LED

- Conexión/Funcionamiento

Seguridad

- WEP 64/128-bit, WPA, WPA2, 802.1x
- Configuración hardware y software WPS

Temperatura y humedad

- Máx. 95% (sin condensación)
- 32 - 104°F (0 - 40°C)

Dimensiones y peso

- 87,1 (L) x 27 (A) x 18 (A) mm
- 23g

Certificaciones

- CE/FCC
- 15-02-2017 por MSB

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.