

Adaptador USB Wifi Edimax EW-7811UAC AC600 1 x 6 dBi



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 EW-7811UAC AC600 1 x 6 dBi al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 23,22 €

Precio de venta 28,10 €

Precio de venta sin impuestos 23,22 €

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 EW-7811UAC AC600 1 x 6 dBi** al mejor precio.

EW-7811UAC

Adaptador USB AC600 Wi-Fi de doble banda de alta ganancia

- Conectividad inalámbrica de doble banda de 2,4 GHz o 5 GHz
- Max. Velocidades de conexión Wi-Fi de 150 Mbps (2.4GHz) o 433Mbps (5 GHz)
- Cuenta con un botón (Configuración Wi-Fi protegida) WPS de hardware para conexiones inalámbricas fáciles
- Características del asistente de configuración fácil
- Compatible con Windows XP/Vista/7/8/8.1, Linux y Mac OS X conductores
- Antena de alta ganancia, 4 dBi (2,4 GHz) y 6dBi (5 GHz), le proporciona conexión inalámbrica de larga distancia de alto rendimiento
- Base USB para una ubicación flexible y una mejor señal inalámbrica

Marca

Edimax

Modelo

EW-7811UAC

Características

Interfaces
- 1 x USB 2.0 Type A
- 1 x Hardware WPS Button
- 1 x Link/Activity LED
Normas
- 2.4GHz: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- 5GHz: IEEE 802.11ac (Draft), 802.11a, 802.11n

	<p>Frecuencias - 2.4000 - 2.4835GHz (subject to local regulations) - 5.150 - 5.825GHz (subject to local regulations)</p> <p>Potencia de salida - 2.4GHz 11b (11Mbps): 17dBm±1.5dBm 11g (54Mbps): 15dBm±1.5dBm 11n (20MHz, MCS7): 14dBm±1.5dBm 11n (40MHz, MCS7): 14dBm±1.5dBm - 5GHz 11a (54Mbps): 14dBm±1.5dBm 11n (20MHz, MCS7): 13dBm±1.5dBm 11n (40MHz, MCS7): 13dBm±1.5dBm 11ac (80MHz, MCS9): 12dBm±1.5dBm</p> <p>Instalación - Multi-idioma asistente de configuración fácil - Botón WPS de hardware para facilitar las conexiones inalámbricas</p> <p>Rango de operación - 11a: 6/9/12/24/36/48/54Mbps - 11b: 1/2/5.5/11Mbps - 11g: 6/9/12/24/36/48/54Mbps - 11n (20MHz): MCS0-07 (up to 72Mbps) - 11n (40MHz): MCS0-07 (up to 144Mbps) - 11ac (80MHz): MCS0-09 (up to 433Mbps)</p> <p>LED - Link/Activity</p> <p>Seguridad - WEP 64/128-bit, WPA, WPA2, 802.1x - Hardware & Software WPS Configuration</p>
Otras características	<p>Temperatura y humedad - Max. 95% (non-condensing) - 32 - 104°F (0 - 40°C)</p> <p>Dimensiones - 190 (L) x 20 (W) x 7 (H) m - 18g</p> <p>Certificaciones - CE/FCC</p> <p>Accesorios - 1 x USB cradle with 1.2 meter cable</p>
Fecha de revisión	08-07-2014 por DAV

- Marca: Edimax
- Modelo: EW-7811UAC
- Características:
 - Interfaces
 - 1 x USB 2.0 Type A
 - 1 x Hardware WPS Button
 - 1 x Link/Activity LED
 - 2.4GHz: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
 - 5GHz: IEEE 802.11ac (Draft), 802.11a, 802.11n
 - 2.4000
 - 2.4835GHz (subject to local regulations)
 - 5.150
 - 5.825GHz (subject to local regulations)
 - 2.4GHz 11b (11Mbps): 17dBm±1.5dBm 11g (54Mbps): 15dBm±1.5dBm 11n (20MHz, MCS7): 14dBm±1.5dBm 11n (40MHz, MCS7): 14dBm±1.5dBm
 - 5GHz 11a (54Mbps): 14dBm±1.5dBm 11n (20MHz, MCS7): 13dBm±1.5dBm 11n (40MHz, MCS7): 13dBm±1.5dBm 11ac (80MHz, MCS9): 12dBm±1.5dBm
 - Multi-idioma asistente de configuración fácil
 - Botón WPS de hardware para facilitar las conexiones inalámbricas
 - Rango de operación
 - 11a: 6/9/12/24/36/48/54Mbps
 - 11b: 1/2/5.5/11Mbps
 - 11g: 6/9/12/24/36/48/54Mbps
 - 11n (20MHz): MCS0-07 (up to 72Mbps)
 - 11n (40MHz): MCS0-07 (up to 144Mbps)
 - 11ac (80MHz): MCS0-09 (up to 433Mbps)
 - LED
 - Link/Activity
 - Seguridad
 - WEP 64/128-bit, WPA, WPA2, 802.1x
 - Hardware & Software WPS Configuration
- Otras características:
 - Temperatura y humedad
 - Max. 95% (non-condensing)
 - 32
 - 104°F (0
 - 40°C)
 - Dimensiones
 - 190 (L) x 20 (W) x 7 (H) m
 - 18g
 - Certificaciones
 - CE/FCC
 - Accesorios
 - 1 x USB cradle with 1.2 meter cable
- Fecha de revisión: 08-07-2014 por DAV

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.