

Cudy WU650 Mini Adaptador Wi-Fi USB 2.0 AC650 Doble Banda - Hasta 433Mbps en 5GHz



Precio (con IVA): 9,00 €

Precio (sin IVA): 7,44 €

EAN: 6971690790851

Referencia: WU650

MPN: MCH216611

Marca: Cudy

El diseño compacto de WU650 es cómodo de llevar para dispositivos móviles, no hay necesidad de preocuparse por bloquear interfaces USB o que el adaptador pueda caerse.

El último estándar Wi-Fi a velocidades de transmisión.

Viene con el último estándar Wi-Fi: 802.11ac, WU650 puede funcionar con aplicaciones al triple de la velocidad del dispositivo 802.11n.

Disfrute de una mayor flexibilidad con doble banda seleccionable.

2,4 GHz proporciona un rendimiento de rango extremadamente largo. 5GHz alcanza 433Mbps, perfecto para juegos y transmisión.

Características:

- Velocidad inalámbrica de 650 (433+200) Mbps
- Compatible con el estándar 802.11ac/n/b/g
- Conexiones seleccionables de doble banda para transmisión de video HD y juegos sin demoras
- Admite 64/128 WEP, WPA, PA2/WPA- Seguridad PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, XP

Especificaciones: Conexión:

- Frecuencia inalámbrica: 2,412~2,4835 GHz, 5,180~5,825 GHz
- Estándar inalámbrico: IEEE802.11a, IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n, IEEE802.11ac
- Velocidad de transmisión: 11b: 1/2/5,5/11 Mbps, 11g: 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbps, 11n: 200 Mbps, 11ac:433Mbps
- Potencia de transmisión: 17dBm (máx.)
- Cifrado: WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2, WEP
- Otra función: Función Soft AP, necesita instalar el controlador con UI o el tercero software. (El sistema de 64 bits y win 10 no son compatibles con soft AP)

Puertos e Interfaces:

- Tecnología de conectividad: Inalámbrico
- Interfaz de host: USB 2.0

Diseño:

- Componente para: PC/ordenador portátil
- Color del producto: Negro

-
- Interno: No
 - Antena: Si
 - Diseño de la antena: Interno
 - Ganancia de la antena (max): 2 dBi

Requisitos del sistema:

- Sistema operativo Windows soportado: Windows XP a 11
- Sistema operativo MAC soportado: MacOS 10.15

Condiciones ambientales:

- Intervalo de temperatura operativa: 0 - 40 °C
- Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C
- Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
- Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Peso y dimensiones:

- Dimensiones: 20x15x8mm
- Peso: 3gr