

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

BenQ

www.mcashop.mx



BenQ WDR02U WLAN 867 Mbit/s

BenQ WDR02U, Inalámbrico, USB, WLAN, Wi-Fi 5 (802.11ac), 867 Mbit/s, Negro
SKU: WDR02U

Información Técnica

- Marca: **BenQ**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Interfaz de host: **USB**
- Interfaz de comunicación: **WLAN**
- Rango máximo de transferencia de datos: **867 Mbit/s**
- Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x**
- Componente para: **TV**
- Interno: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Interfaz de host: **USB**

Interfaz de comunicación: **WLAN**

Versión USB: **2.0**

Red

Rango máximo de transferencia de datos: **867 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x**

Wifi: **Si**

Banda Wi-Fi: **Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Algoritmos de seguridad: **AES, TKIP, WPA, WPA2**

Versión de Bluetooth: **4.1**

Diseño

Componente para: **TV**

Color del producto: **Negro**

Interno: **No**

Productos compatibles: **WDR02U RP553K / RP653K RM5501K / RM6501K / RM7501K / RM8601K RP6501K / RP7501K / RP8601K BH2801 / BH3801 / BH2401 / BH3501 ST750K / ST860K ST4301K / ST5501K**

Control de energía

USB con suministro de corriente: **Si**

Requisitos del sistema

Fecha de fin de las actualizaciones de seguridad: **31/12/2024**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **50.2 mm**

Profundidad: **8.72 mm**

Altura: **18.3 mm**

Peso: **13.85 g**

Otras características

Baja Energía Bluetooth (BLE): **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/719150/benq-wdr02u-wlan-867-mbits>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.