



Rf. VEN-ADP KDUB0P/N. KDUB0

## *Adaptador USB - WiFi Vention KDUB0/ 650Mbps/ Incluye Drivers*

Vention Adaptador de Red USB Bluetooth WIFI AC650 Dual Band Bluetooth con antena de alta ganancia KDUB0 Negro El adaptador USB Wi-Fi de banda dual AC650 de Vention es la solución perfecta para quienes buscan una conexión a internet rápida y estable. Con su diseño elegante en color negro, este adaptador combina funcionalidad y estilo, adaptándose a cualquier entorno de trabajo o entretenimiento. Su tecnología de banda dual permite disfrutar de velocidades de conexión óptimas, ideal para streaming, juegos en línea y videoconferencias.

Equipado con una antena que mejora la recepción de señal, el modelo KDUB0 garantiza una cobertura amplia y una conexión confiable. Este adaptador es compatible con una variedad de dispositivos, lo que lo convierte en una opción versátil para usuarios de diferentes plataformas. Su instalación es sencilla, permitiendo que cualquier persona, independientemente de su nivel técnico, pueda disfrutar de una conexión mejorada en minutos.

Además, su diseño compacto facilita el transporte, lo que lo convierte en un compañero ideal para quienes viajan o trabajan en diferentes lugares. Con el adaptador USB Wi-Fi de Vention, experimentarás una conexión sin interrupciones, permitiéndote aprovechar al máximo tus actividades en línea. No dejes pasar la oportunidad de mejorar tu experiencia de navegación con este dispositivo de alto rendimiento.

### *Especificaciones*

**Marca** Vention **Color** Negro **Tipo de antena y adaptador**

**Antena** Interfaz USB 2.0 **Material** ABS **Estándar Wireless** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac **Encriptación**

WPE, WPA/WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, MU-MIMO **Frecuencia Wireless** 2.4Ghz/5Ghz (200-433) **Ganancia Antena** 6dBi **Contenido de Caja** Blister Driver Manual

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el

momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.