



D-Link AN3U Adaptador USB WiFi N300 - Hasta 300 Mbps - WPA3

Precio (con IVA): 14,28 €

Precio (sin IVA): 11,80 €

EAN: 0790069475863

Referencia: AN3U

MPN: MCH404788

Marca: D-link

Actualice sus redes Wi-Fi

El AN3U cuenta con Wi-Fi 4, lo que mejora tu conectividad inalámbrica con velocidades de hasta 300 Mbps, garantiza una navegación por Internet fiable, transmisión HD y juegos en línea sin problemas. Ofrecemos un rendimiento excelente con una solución rentable para ponerle en línea.

Conectividad sin esfuerzo dondequiera que vaya Tanto si estás saltando entre ubicaciones como si estás configurando un lugar acogedor en casa, el AN3U te garantiza que siempre estarás conectado con una conexión más fuerte y fiable. Sin complicaciones, sin necesidad de espacio adicional, solo tiene que conectarlo y disfrutar de una conectividad perfecta dondequiera que esté!

Seguridad de red mejorada

Con el cifrado WPA3 más reciente, el AN3U protege mejor los datos personales y ofrece conexiones más seguras, lo que le proporciona tranquilidad mientras disfruta de sus actividades en línea.

No más conexiones perdidas

Experimente un rendimiento impecable de las redes Wi-Fi con AN3U. Impulsado por la tecnología MIMO, potencia su conexión transmitiendo múltiples flujos de datos simultáneamente, lo que garantiza una conexión estable, más eficiente y más fiable.

Conectar y encender

El AN3U N300 cuenta con un diseño que ahorra espacio que le permite enchufarlo y dejarlo allí. Ya no tendrá que preocuparse por los dispositivos voluminosos. Además, con compatibilidad con versiones anteriores, funciona a la perfección con cualquier router o puerta de enlace Wi-Fi, garantizando una Wi-Fi fiable dondequiera que vaya.

Especificaciones:

- Cifrado inalámbrico: WPA2 / WPA3
- Estándares: IEEE 802.11b/g/n
- Antena: 2 antenas internas
- Sistema operativo compatible: Windows 11/10, versiones de 64 y 32 bits
- Interfaces: Puerto USB 2.0
- Dimensiones: 29.65 x 17.7 x 9.7 mm (1.17 x 0.70 x 0.38 pulgadas)
- Adaptador de corriente: Voltaje de funcionamiento: 5V DC \pm 10%
- Certificaciones: FCC Clase B, CE, IC
- Peso: 4.16 g (0.15 oz)