

Lanberg NC-3000-WI adaptador y tarjeta de red WLAN 3000 Mbit/s

Ref.: CN47423088 P/N: NC-3000-WI



Detalle del producto

Adaptador de red inalámbrico USB 3.0 Wi-Fi 6 Lanberg NC-3000-WI, AX3000 TRI-BANDEI adaptador WiFi USB inalámbrico Lanberg NC-3000-WI es una solución ideal para los usuarios que necesitan una conexión rápida y estable a Internet. Al ser compatible con el estándar AX3000 y la interfaz USB 3.0, este adaptador WiFi de última generación proporciona velocidades de transferencia de datos varias veces superiores a las de las soluciones tradicionales USB 2.0 de doble banda a 2,4 Ghz. El modelo se caracteriza no sólo por su alta intensidad de señal y velocidad de conexión inalámbrica, sino también por su amplia compatibilidad con diversas configuraciones de hardware, tanto en casa como en entornos empresariales. La instalación y configuración rápidas y sencillas, posibles gracias a los controladores incluidos, hacen que los usuarios puedan disfrutar de una conectividad superrápida con la tarjeta de red inalámbrica casi de inmediato. Adaptador de red inalámbrico USB 3.0 con WiFi 6E adaptador WiFi Lanberg NC-3000-WI es compatible con el último estándar Wi-Fi 6 (802.11ax), que ofrece transmisión tribanda en 2,4 GHz, 5 GHz y el recién llegado 6 GHz. Esto permite a los usuarios disfrutar de una conexión inalámbrica rápida y estable, ideal para transmitir vídeos 4K/8K, videoconferencias fluidas o juegos en línea sin retrasos. La interfaz USB 3.0, combinada con los controladores incluidos, garantiza una instalación sencilla y un uso completo de las capacidades del adaptador. Además, la compatibilidad con los estándares IEEE 802.11ax/ac/a/n/g/b (incluidos IEEE 802.11e e IEEE 802.11i) garantiza una interoperabilidad flexible con dispositivos de red modernos y heredados. Transmisión de datos MU-MIMO multiantena y OFDMA adaptador WiFi inalámbrico Lanberg NC-3000-WI USB utiliza tecnologías de transmisión multiantena MU-MIMO y OFDMA, lo que se traduce en un mayor alcance, un mayor rendimiento y una menor latencia de datos. Como resultado, incluso en espacios domésticos o de oficina grandes y edificadas, los usuarios pueden disfrutar de una conexión inalámbrica estable y rápida. Dos antenas internas incorporadas aumentan la intensidad de la señal para mejorar el rendimiento y la estabilidad WiFi. Máximo nivel de encriptación de datos En la era de las falsificaciones profundas, el tráfico de datos personales y el espionaje industrial, la protección de datos es más importante que nunca. El adaptador está diseñado para ofrecer el máximo nivel de seguridad en las conexiones inalámbricas. Es compatible con los últimos estándares de encriptación WEP, WPA y WPA-2, así como con el avanzado protocolo de encriptación WPA3. Además, es compatible con WPS y WEP de 64/128 bits. Esto garantiza que los datos transmitidos estén protegidos de accesos no autorizados, lo que es crucial tanto para usuarios residenciales como empresariales. Comodidad de uso y alta fiabilidad El Lanberg NC-3000-WI está equipado con una avanzada disposición de la placa de circuito impreso y una carcasa optimizada para un mejor flujo de aire, lo que garantiza un funcionamiento estable y una larga vida útil del dispositivo. El cable incluido con un soporte USB 3.0 estéticamente agradable te permite colocar cómodamente el adaptador de red en tu escritorio sin ocupar el puerto USB del borde de tu portátil. El adaptador es compatible tanto con el estándar USB 3.0 como con el USB 2.0, lo que garantiza una conexión Wi-Fi estable incluso en dispositivos antiguos. El software incluido facilita la instalación y configuración. La compatibilidad con Windows XP, Windows Vista 64 bits, Windows 7 64 bits, Windows 8 64 bits, Windows 10 64 bits, Windows 11 y Linux kernel 5.14 y versiones posteriores hace que el adaptador esté dedicado a una amplia gama de usuarios.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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