

Rf. DLK-DWA-121 P/N. DWA-121

Adaptador USB - WiFi D-Link NANO DWA-121/ 150Mbps



Conéctese a una red inalámbrica de alta velocidad con el Microadaptador USB Wireless N 150 de D Link. El DWA-121 emplea la tecnología Wireless N 150 para ofrecer mayor velocidad y cobertura que el anterior estándar 802.11g, por lo que conseguirá una conexión más rápida y fiable, ideal para consultar el correo electrónico, navegar por internet y compartir archivos en el hogar.

Compacto y cómodo

El diminuto DWA-121 permite conectar fácilmente su PC de sobremesa o portátil a una red inalámbrica a fin de acceder a internet y compartir archivos, y es prácticamente imperceptible cuando está conectado al puerto USB. Además, su diseño elegante ha sido galardonado recientemente con el prestigioso premio de diseño International Forum (iF).

Conexión segura a su red inalámbrica

Para proteger sus datos y privacidad, el micro adaptador USB Wireless N 150 es compatible con los algoritmos de encriptación WEP, WPA y WPA2 lo que permite una conexión segura a la red inalámbrica y mantener controlado el tráfico de red. La norma WPS (Wi-Fi Protected Setup) permite que los dispositivos establezcan fácilmente una conexión segura con un punto de acceso o router inalámbrico, lo que hace innecesarios los códigos complejos de cifrado.

Compatibilidad garantizada

El micro adaptador USB Wireless N 150 ofrece una conexión de alta velocidad inalámbrica con otros dispositivos Wireless N 150 o Wireless N, y mantiene la compatibilidad con los dispositivos 802.11g. De esta manera, se garantiza la interoperabilidad con una amplia gama de routers y redes inalámbricas existentes.

Especificaciones generales

Cifrado inalámbrico

WPA y WPA2 (acceso protegido a Wi-Fi) WEP (privacidad equivalente por cable)

Estándares

IEEE 802.11n / g / b USB 2.0 Tipo de antena Antena integrada

Requisitos

Sistema operativo Windows 10 / 8.1 / 8/7 Mac OS 10.9 / 10/11/12 Linux

Interfaz

Puerto USB disponible Físico

Dimensiones

19 x 14 x 6 mm (3,81 x 1,13 x 0,45 pulgadas)

Peso

16,65 g (0,59 oz)

Energía

Consumo de energía: 100 mA Voltaje de funcionamiento: 5,0 V CC + 5 / -10%

Temperatura

En funcionamiento: 0 a 40 ° C (32 a 104 ° F) Almacenamiento: -20 a 75 ° C (-4 a 167 ° F)

Humedad

10% a 90% (sin condensación) 10% a 95% (sin condensación)

Certificaciones

FCC Clase BCE

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.