

Rf. 12040

P/N. DWA-121

ADAPTADOR USB - WIFI D-LINK NANO DWA-121/ 150MBPS



Conéctese a una red inalámbrica de alta velocidad con el Micro adaptador 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 mAVoltaje 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 B CE

** 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.