

D-LINK DWA-131 Wireless N Nano USB-WLAN-Stick 802.11n

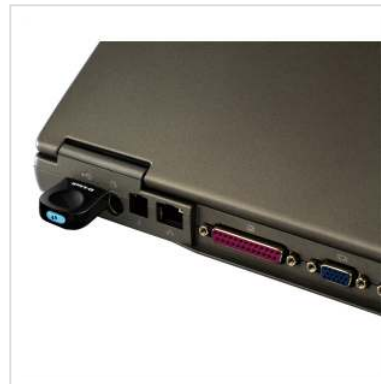
Artikelnummer 21.18.1772



Hersteller D-LINK

Hersteller-Art.-Nr. DWA-131

EAN (Einzelstück) 0790069326905



Mit dem Wireless N Nano USB Adapter können Sie Ihren Desktop PC oder Laptop an ein Wireless-Netzwerk anbinden, um im Internet zu surfen und Daten auszutauschen. Der DWA-131 basiert auf dem Standard 802.11n und bietet im Vergleich zu 802.11g eine deutlich bessere Signalrate sowie höheren Datendurchsatz. Sie können im ganzen Haus und Garten im Internet surfen und haben superschnellen Zugriff auf Ihre Daten. Wireless N nutzt dafür eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s.

Kompakt & praktisch

Besonders vorteilhaft ist sein kleines handliches Design. Ein optimaler Halt am USB-Port Ihres Computers wird somit ermöglicht. Außerdem werden weitere USB-Ports am Rechner durch seine praktische Größe nicht blockiert. Die Funktion Wi-Fi Protected Setup (WPS) ermöglicht es Ihnen, mit nur einem Knopfdruck eine einfache und sichere Verbindung zu Ihrem Access Point oder Wireless Router herzustellen.

Einfache Installation & Verbindung

Mit der Installationssoftware D-Link Click'n Connect ist die Einrichtung des Wireless N Nano Adapter kinderleicht. Eine benutzerfreundliche Oberfläche - in 18 Sprachen verfügbar -

Sie durch das Menü. Der mitgelieferte Wireless Manager gibt Ihnen zusätzlich einen Überblick über alle Netzwerke auf die Sie in der letzten Zeit Zugriff hatten.

Technische Daten

Hersteller	D-LINK
Produktgruppe	WLAN Netzwerk-Adapter
Bus-System	USB
IEEE Standard	802.11g u. 802.11n
USB Standard	USB 2.0
USB Adapter	Stick
WLAN (Mbit/s)	300
abnehmbare Antenne	nein
Frequenz	2,4 GHz
Verschlüsselung	64/128 Bit
WLAN WEP Verschlüsselung	ja
WLAN WPA Verschlüsselung	ja
WLAN WPA2 Verschlüsselung	ja
Betriebssysteme	Windows 2000 (SP4), XP (SP2), Vista
Automatische Erkennung der Geschwindigkeit	ja

Technische Besonderheiten	Range Booster Antennentechnologie mit Datenübertragungsraten von bis zu 300 Mbit.
------------------------------	--

Abmessungen (HxBxT)	7.7 x 18 x 34.4 mm
---------------------	--------------------

Gewicht	3.1 g
---------	-------

Allgemein

Gerätetyp	USB Stick
-----------	-----------

Formfaktor	Plug-in-Modul
------------	---------------

Schnittstellentyp (Bustyp)	Hi-Speed USB
----------------------------	--------------

Breite	1.8 cm
--------	--------

Tiefe	3.44 cm
-------	---------

Höhe	0.77 cm
------	---------

Netzwerk

Anschlusstechnik	Drahtlos
------------------	----------

Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
--------------------	--

Spread-Spectrum-Methode	OFDM, DSSS
-------------------------	------------

Datenübertragungsrate	300 Mbps
-----------------------	----------

Leitungskodierformat	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM
----------------------	---

Frequenzband	2.4 GHz
--------------	---------

Statusanzeiger	Link Activity
----------------	---------------

Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
-------------------------	--

Antenne

Antenne	Intern eingebaut
---------	------------------

Richtwirkung	Ungerichtet
--------------	-------------

Gain Level	2 dBi
------------	-------

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	1 x Netzwerk - Radio-Ethernet
----------------	-------------------------------

Verbindungen	1 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig
--------------	---------------------------------------

Verschiedenes

Encryption Algorithm	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2
----------------------	------------------------------------

Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, CE, C-Tick, IC
-------------------------	--

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Utilities
----------------------	---------------------

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000 SP4 oder höher, Microsoft Windows XP SP2 oder höher, Microsoft Vista
-------------------------------	---

Peripheriegeräte / Schnittstellen	CD-ROM, USB-Anschluss
-----------------------------------	-----------------------

Details der Systemanforderungen	- HD 20 MB
---------------------------------	------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%
---------------------------------------	----------