

DIGITUS® WLAN USB Nano USB-adapter 1300 Mbit/s

DN-7074

EAN 4016032482826



AC1300 Wireless Nano USB-adapter Trådlös 802.11b/g/n/a/ac USB-adapter

Den trådlösa Mini-USB-adaptern har en överföringshastighet på 1300 Mbit/s. Denna produkt kan anslutas till dator, PSP, Media Player och andra enheter som kräver trådlös användning. Anslutningen med aktiv kryptering sker enkelt och smart med WPS-knappen.

DN-7074 är en trådlös AC Dual Band USB-adapter som motsvarar nätverksstandarderna 802.11ac och möjliggör samtidig drift på 5 GHz- och 2,4 GHz-bandet.

- Uppfyller 802.11ac-standarden för 2,4 GHz/5 GHz och är bakåtkompatibel med IEEE 802.11a/b/g/n/ac-standarder
- Trådlösa signalhastigheter med automatisk fallback: 11ac: Upp till 867 Mbit/s (dynamisk)
- Trådlösa signalhastigheter med automatisk fallback: 11n: Upp till 400 Mbit/s (dynamisk)
- Trådlösa signalhastigheter med automatisk fallback: 11g: Upp till 54 Mbit/s (dynamisk)
- Trådlösa signalhastigheter med automatisk fallback: 11b: Upp till 11 Mbit/s (dynamisk)
- Chipsats RTL8812BU
- Frekvensområde 2,4-2,4835 GHz/5,15-5,825 GHz
- Trådlös sändareffekt 20 dBm (EIRP)

- Stöder DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 256QAM
- Mottagarens känslighet: 867M: -53dBm@10%PER
- Mottagarens känslighet: 400M: -68dBm@10% PER
- Mottagarkänslighet: 54M: -72dBm@10% PER
- Mottagarkänslighet: 11M: -85dBm@8% PER
- Arbetsläge Ad-Hoc
- Stöder kryptering 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 och WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- Stöder Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Mac OS X och Linux
- USB 2.0-anslutning
- Antenntyp: Intern antenn
- Mått 20,1 x 14,7 x 7,7 mm
- Drifttemperatur 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Förvaringstemperatur -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Relativ driftluftfuktighet: 10-85 % (icke kondenserande)
- Relativ lagringsluftfuktighet: 5-95 % (icke kondenserande)
- 1 x USB Nano WLAN-adapter
- Installations-cd
- QIG

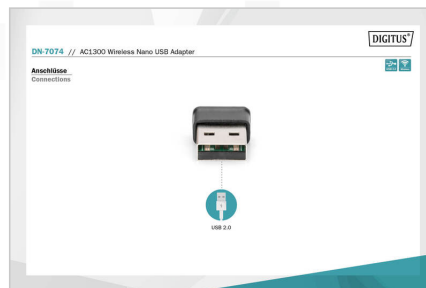
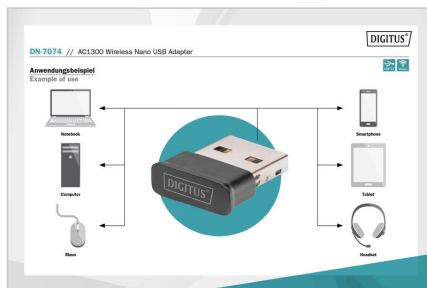
Package contents

- 1 x USB-Nano-adapter 1300 Mbit/s
- Installations-cd
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	3.48	28.00	44.00	27.00	33,264.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.02	1.50	10.50	12.00	189.00
Net single without Packaging	1	0.02	0.80	1.50	2.00	0.00

More images:



EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com