

# DIGITUS WLAN USB Nano USB Adapter 1300 Mbits

DN-7074  
EAN 4016032482826



### AC1300 Wireless Nano USB adapter Wireless 802.11b/g/n/a/ac USB Adapter

Der drahtlose Mini-USB-Adapter hat eine Übertragungsrate von 1300Mbps. Dieses Produkt kann an Computer, PSP, Media Player und andere Geräte, die die drahtlose Anwendung benötigen, verwendet werden angeschlossen werden.

**Der DN-7074 ist ein Wireless AC Dual Band USB-Adapter, der dem Wireless-802.11ac Standard entspricht und den gleichzeitigen Betrieb im 5GHz und 2,4GHz-Band ermöglicht.**

- Entspricht der 802.11ac Norm zu 2,4GHz/5GHz und ist abwärtskompatibel zu den IEEE 802.11a/b/g/n/ac Standards
- Drahtlose Signalraten mit automatischem Fallback: 11ac: Bis zu 867Mbps (dynamisch)
- Drahtlose Signalraten mit automatischem Fallback: 11n: Bis zu 400Mbps (dynamisch)
- Drahtlos-Signalraten mit automatischem Fallback: 11g: Bis zu 54Mbps (dynamisch)
- Drahtlose Signalraten mit automatischem Fallback: 11b: Bis zu 11Mbps (dynamisch)
- Chipsatz RTL8812BU

- Frequenzbereich 2.4-2.4835GHz/5.15-5.825GHz
- Drahtlose Sendeleistung 20dBm (EIRP)
- Unterstützt DBPSK,DQPSK,CCK, OFDM, 256QAM
- Empfindlichkeit des Empfängers: 867M:-53dBm@10%PER
- Empfindlichkeit des Empfängers: 400M: -68dBm@10% PER
- Empfänger-Empfindlichkeit: 54M: -72dBm@10% PER
- Empfänger-Empfindlichkeit: 11M: -85dBm@8% PER
- Arbeitsmodus Ad-Hoc
- Unterstützt 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 and WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) Verschlüsselung
- Unterstützt Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Mac OS X und Linux
- USB 2.0 Anschluss
- Antennentyp: Interne Antenne
- Abmessungen 20,1 x 14,7 x 7,7 mm
- Betriebstemperatur 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Lagertemperatur -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Relative Betriebsluftfeuchtigkeit: 10% - 85% (nicht kondensierend)
- Relative Lagerluftfeuchtigkeit: 5% - 95% (nicht kondensierend)
- 1 x USB Nano WLAN Adapter
- Setup CD
- QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	200	3,48	28,00	44,00	27,00	33.264,00
Innen-VPE	1	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,02	1,50	10,50	12,00	189,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	0,80	1,50	2,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

