

# **DIGITUS Adaptateur Nano USB WLAN 1300 Mbit/s**

DN-7074 EAN 4016032482826





#### Adaptateur Nano USB sans fil AC1300 Adaptateur USB sans fil 802.11b/g/n/a/ac

Le mini-adaptateur USB sans fil offre un taux de transfert de 1300 Mbit/s. Ce produit peut être connecté à un ordinateur, une PSP, un lecteur multimédia et d'autres appareils qui nécessitent l'application

Le DN-7074 est un adaptateur USB sans fil AC bi-bande conforme à la norme Wireless-802.11ac et permettant un fonctionnement simultané sur les fréquences 5 GHz et 2,4 GHz.

- Conforme à la norme 802.11ac à 2,4GHz/5GHz et rétrocompatible avec les normes IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Débits du signal sans fil avec repli automatique : 11ac : Jusqu'à 867 Mbit/s (dynamique)
- Débits du signal sans fil avec repli automatique : 11n : Jusqu'à 400 Mbit/s (dynamique)
- Débits du signal sans fil avec repli automatique : 11g : Jusqu'à 54 Mbit/s (dynamique)
- Débits du signal sans fil avec repli automatique : 11b : Jusqu'à 11 Mbit/s (dynamique)
- Processeur RTL8812BU
- Gamme de fréguences : 2,4 2,4835 GHz / 5,15 5,825 GHz
- Puissance d'émission sans fil : 20 dBm (EIRP)
- Prise en charge DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 256QAM

Sensibilité du récepteur : 867M : -53 dBm / 10 % PER

Sensibilité du récepteur : 400M : -68 dBm / 10 % PER

Sensibilité du récepteur : 54M : -72 dBm / 10 % PER Sensibilité du récepteur : 11M : -85 dBm / 8 % PER

Mode de travail Ad-Hoc

- Prise en charge des cryptages WEP 64/128 bits, WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- Prise en charge de Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OS X et Linux
- Port USB 2.0
- Type d'antenne : Antenne interne
- Dimensions : 20,1 x 14,7 x 7,7 mm
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
- Humidité relative de fonctionnement : 10 à 85 % (sans condensation)
- Humidité relative de stockage : 5 à 95 % (sans condensation)
- 1x adaptateur Nano USB Wi-Fi
- CD d'installation
- GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

### **Package contents**

- 1 x adaptateur Nano USB 1300 Mbit/s
- CD d'installation
- **GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE**

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:

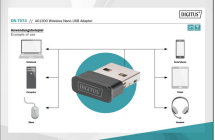














## Safety notes

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation électrique sont connectés, l'appareil
  doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- · Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

# 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