

# Digitus® 2-Port USB 2.0 Wireless Multifunktions-Netzwerk Server, 300 Mbps

DN-13024

EAN 4016032473022



## Wireless 300N Multifunktions-Netzwerk Server 2-Port, USB2.0, Network USB Hub, Print Server

Mit dem DIGITUS® 2-Port USB 2.0 Wireless Multifunction Network Server können Sie USB-Geräte betreiben, ohne diese direkt am PC oder Notebook anzuschliessen. Erreichen Sie Ihre USB-Geräte überall in Ihrem lokalen Netzwerk, synchronisieren Sie Smartphones oder installieren Sie Drucktreiber aus der Ferne. Zusätzlich können Sie auf den Speicher von kompatiblen USB-Geräten über das Netzwerk zugreifen, beispielsweise Multifunktionsdrucker oder externe Festplatten. Mit diesem Netzwerksystem sind Geschwindigkeiten von bis zu 300Mbps möglich, alle USB-fähigen Geräte können drahtlos eingebunden werden. Über die benutzerfreundliche Weboberfläche können Sie die angeschlossenen Endgeräte sowie den drahtlosen Multifunktions-Netzwerkserver umfangreich konfigurieren. Verwandeln Sie jedes kompatible USB-Gerät in ein Netzwerk-Gerät und bedienen Sie es aus der Ferne!

## Die kabellose All-in-One Lösung: Integrierter Printserver, NAS und Netzwerk USB-Hub

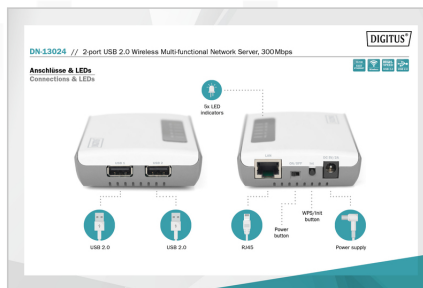
- Printserver - ideal für Multifunktions-Drucker
- NAS - Verbinden Sie Ihre Speichermedien und machen Sie den Server zu einem Netzwerkspeicher. Greifen Sie auf Ihre Daten über das Netzwerk oder Internet zu. Wo immer Sie wollen!
- Netzwerk USB-Hub - Verbinden Sie USB-Geräte über das Netzwerk! Keine störenden Kabel mehr für mobile Nutzer!
- Unterstützt alle Arten von Druckern, Scannern, DVD-Laufwerken, Speichermedien, Kameras, Webcams, digitale TV Tuner, iPods, iPads, iPhones und viele mehr...
- LAN: 10/100Mbps
- Wireless-LAN: bis zu 300Mbps, IEEE802.11b/g/n-Standard - 2T2R

- Sichere 64/128-bit WEP, WPA oder WPA2-Verschlüsselung
- Leichte Installation über Web-Browser
- USB A ports: 2 x USB 2.0 (High-Speed)
- Arbeitsspeicher: 64 MB
- LED-Anzeigen: Power, LINK, ACT, USB1, USB2
- Integriert Prozessor: 580 MHz
- Stromversorgung: DC 5V / 2A
- Netzwerk Protokolle: IPv4 TCP/IP
- Konfiguration: TFTP, DHCP, HTTP, Firmware Upgrade, Restart, Reset
- NetUSB kompatibel
- Unterstützt USB Hub-Erweiterung
- Maximale Anzahl USB-Geräte: 128 (mit Hub)
- Netzteil: 100-240 V AC 50/60Hz / Ausgang: DC 5 V / 2 A
- Dimensions: 103 x 69 x 28 mm (LxBxH)
- Gewicht: 89,8 g
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7, 8, 10, macOS X 10.7 Lion, macOS X 10.8 Mountain Lion, macOS X 10.9 Mavericks, macOS X 10.10 Yosemite, macOS X 10.11 El Capitan, macOS X 10.12 Sierra, macOS X 10.13 High Sierra, macOS X 10.14 Mojave
- DC-Stecker Größe: 5,5 x 2,1 x 9 mm
- Stromverbrauch: 3W
- DC-Stecker Elektrode: Innen (+), Außen (-)

## Lieferumfang

- 2-Port USB 2.0 Wireless Multifunction Network Server, 300 Mbps
- Netzteil
- CD-ROM
- Kurzanleitung

| Logistische Daten     |                   |                 |               |                |              |           |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm³       |
| Karton-VPE            | 10                | 7,60            | 37,00         | 29,00          | 36,00        | 38.628,00 |
| Innen-VPE             | 1                 | 0,76            | 7,10          | 14,70          | 21,00        | 2.191,77  |
| Einzel-VPE            | 1                 | 0,76            | 7,10          | 14,70          | 21,00        | 2.191,77  |
| Netto einzeln ohne VP | 1                 | 0,76            | 2,50          | 11,90          | 12,80        | 0,00      |

**Weitere Anwendungsbilder:****Sicherheitshinweise**

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsproblem auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfe oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)