

# DIGITUS 2-Port USB 2.0 Wireless Multifunktions-Network Server, 300 Mbps

DN-13024  
EAN 4016032473022



### Wireless 300N Multifunktions-Network 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 Netzwerkserver 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-Networkserver umfangreich konfigurieren. Verwandeln Sie jedes compatible 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, 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
- Integrierter 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 x2.1 x9 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 (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
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 Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen 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)