

DIGITUS 2-portars USB 2.0 trådlös multifunktionell nätverksserver, 300 Mbps

DN-13024
EAN 4016032473022



Wireless 300N multifunktionell nätverksserver 2-port, USB2.0, USB-hubb för nätverk, skrivarserver

Med DIGITUS® 2-Port USB 2.0 Wireless Multifunction Network Server kan du använda USB-enheter utan att ansluta dem direkt till din PC eller bärbara dator. Nå dina USB-enheter var som helst i ditt lokala nätverk, synkronisera smartphones eller installera skrivardrivrutiner på distans. Du kan också komma åt minnet på kompatibla USB-enheter via nätverket, t.ex. multifunktionsskrivare eller externa hårddiskar. Hastigheter på upp till 300 Mbps är möjliga med denna nätverksserver och alla USB-aktiverade enheter kan integreras trådlöst. Du kan konfigurera de anslutna slutenheterna och den trådlösa multifunktionella nätverksservern via det användarvänliga webbgränssnittet. Förvandla alla kompatibla USB-enheter till nätverksenheter och styr dem på distans!

Den trådlösa allt-i-ett-lösningen: Integrerad skrivarserver, NAS och USB-hubb för nätverk

- Skrivarserver - perfekt för multifunktionsskrivare
- NAS - Anslut dina lagringsmedier och förvandla servern till en nätverkslagringsplats. Få tillgång till dina data via nätverket eller Internet. Var du än vill!
- USB-hubb för nätverk - anslut USB-enheter via nätverket! Inga fler irriterande kablar för mobila användare!
- Stöder alla typer av skrivare, skannrar, DVD-enheter, lagringsmedia, kameror, webbkameror, digitala TV-tuners, iPods, iPads, iPhones och många fler...
- LAN: 10/100 Mbps
- Trådlöst LAN: upp till 300 Mbps, IEEE802.11b/g/n-standard - 2T2R
- Säker 64/128-bitars WEP-, WPA- eller WPA2-kryptering

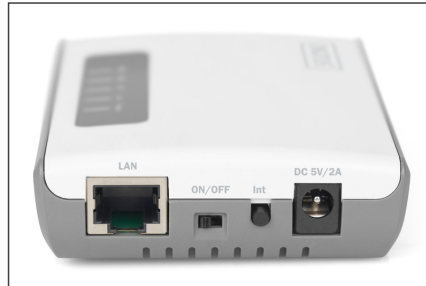
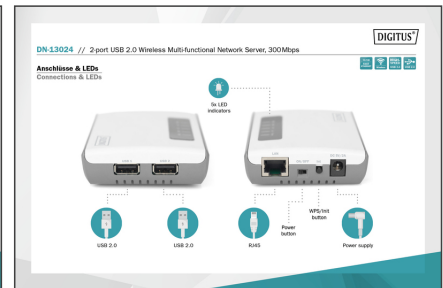
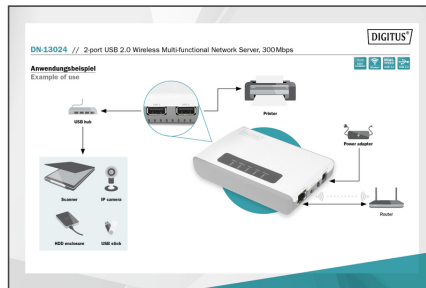
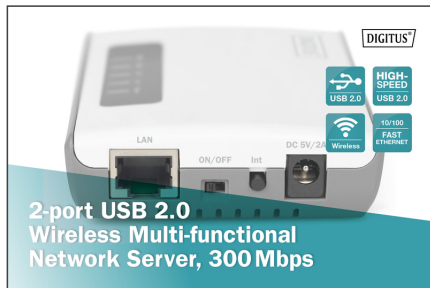
- Enkel installation via webbläsare
- USB A-portar: 2 x USB 2.0 (hög hastighet)
- Arbetsminne: 64 MB
- LED-indikatorer: Ström, LINK, ACT, USB1, USB2
- Integrerad processor: 580 MHz
- Strömförsörjning: 5V / 2A (DC-kontakt)
- Nätverksprotokoll: IPv4 TCP/IP
- Konfiguration: TFTP, DHCP, HTTP, uppgradering av fast programvara, omstart, återställning
- NetUSB-kompatibel
- Stöd för förlängning av USB-hubb
- Maximalt antal USB-enheter: 128 (med hubb)
- Strömförsörjningsenhet: 100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz / utgång: 5 VDC, 2 A
- Mått: 103 x 69 x 28 mm (LxBxH)
- Vikt: 89,8 g
- Operativsystem som stöds: 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-kontaktens storlek: 5,5x2,1x9mm
- Strömförbrukning: 3W

Package contents

- 2-portars USB 2.0 trådlös multifunktionell nätverksserver, 300 Mbps
- Strömförsörjningsenhet
- CD-ROM
- Snabbguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	7.60	37.00	29.00	36.00	38,628.00
Packaging Unit Inside	1	0.76	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Packaging Unit Single	1	0.76	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Net single without Packaging	1	0.76	2.50	11.90	12.80	0.00

More images:



Safety notes

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

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