

DIGITUS Wireless Multifunction Network Server USB 2.0 a 2 porte, 300 Mbps

DN-13024
EAN 4016032473022



Wireless 300N Multifunction Network Server 2 porte, USB2.0, network USB hub, NAS, print server

Con il Wireless Multifunction Network Server USB 2.0 a 2 porte DIGITUS® è possibile utilizzare dispositivi USB senza doverli collegare direttamente al PC o al notebook. Raggiungete i vostri dispositivi USB ovunque sulla rete locale, sincronizzate gli smartphone o installate i driver di stampa a distanza. Inoltre, è possibile accedere alla memoria di dispositivi USB compatibili tramite la rete, come stampanti multifunzione o dischi rigidi esterni. Con questo server di rete sono possibili velocità fino a 300Mbps, tutti i dispositivi compatibili USB possono essere integrati in modalità wireless. L'interfaccia web di facile utilizzo consente di configurare ampiamente i terminali collegati e il server di rete multifunzione senza fili. Trasformate ogni dispositivo USB compatibile in un dispositivo di rete e utilizzatelo da remoto!

La soluzione All-in-One wireless: Server di stampa integrato, NAS e network USB hub

- Server di stampa - ideale per le stampanti multifunzione
- NAS - Collegate i vostri supporti di memorizzazione e trasformate il server in uno storage di rete. Accedete ai vostri dati tramite la rete o Internet. Ovunque vogliate!
- Hub USB di rete - Collegate i dispositivi USB tramite la rete! Niente più cavi fastidiosi per gli utenti mobili!
- Supporta tutti i tipi di stampanti, scanner, unità DVD, supporti di memorizzazione, fotocamere, webcam, sintonizzatori TV digitali, iPod, iPad, iPhone e molti altri...
- LAN: 10/100Mbps
- LAN senza fili: fino a 300 Mbps, standard IEEE802.11b/g/n - 2T2R

- Crittografia sicura a 64/128 bit WEP, WPA o WPA2
- Facile installazione tramite browser web
- Porte USB A: 2 x USB 2.0 (ad alta velocità)
- Memoria di lavoro: 64 MB
- Indicatori LED: Alimentazione, LINK, ACT, USB1, USB2
- Processore integrato: 580 MHz
- Alimentazione: 5V / 2A (spina DC)
- Protocolli di rete: IPv4 TCP/IP
- Configurazione: TFTP, DHCP, HTTP, aggiornamento firmware, riavvio, reset
- Compatibile con NetUSB
- Supporta l'estensione dell'hub USB
- Numero massimo di dispositivi USB: 128 (con hub)
- Alimentatore: 100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz / uscita: 5 VDC, 2 A
- Dimensioni: 103 x 69 x 28 mm (LxLxH)
- Peso: 89,8 g
- Sistemi operativi supportati: 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
- Dimensioni della spina CC: 5,5x2,1x9 mm
- Consumo di energia: 3W

Package contents

- Wireless Multifunction Network Server USB 2.0 a 2 porte, 300 Mbps
- Alimentatore
- CD-ROM
- Guida rapida

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

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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