

DIGITUS® Server di rete multifunzione 1-Porta USB 2.0

DN-13020

EAN 4016032292913



Server di rete USB multifunzione, 1 porta Hub USB di rete, NAS, Print Server, USB 2.0, RJ45

Server di rete USB multifunzione, 1 porta, hub USB di rete, NAS, server di stampa, USB 2.0, RJ45

La Soluzione tutto in uno: Server di Stampa integrato, NAS e Hub USB di rete

- 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...

- Fornisce server FTP, SMB e CIFS
- Dispone di 1 porta USB 2.0, espandibile tramite hub USB
- LAN: 10/100Mbps
- Installazione semplice tramite il browser web
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP e Mac OS 10.15 - 32 / 64 bit
- Alimentazione: DC 5V1A
- Consumo di energia: 2W
- Dimensioni della spina CC: 5,5x2,5x9,5 mm

Package contents

- Server multifunzione
- Alimentazione
- Guida di avvio rapido
- CD ROM di supporto del prodotto

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.00	38.30	26.00	38.50	38,338.30
Packaging Unit Inside	1	0.70	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Packaging Unit Single	1	0.70	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Net single without Packaging	1	0.54	2.00	5.70	7.80	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