

DIGITUS® Wielofunkcyjny serwer sieciowy 1-port USB 2.0

DN-13020

EAN 4016032292913



Wielofunkcyjny serwer wydruku/Print server 1xUSB2.0 Hub sieciowy, 1xRJ45, NAS, LAN 10/100Mbps

Wielofunkcyjny serwer sieciowy USB, 1-portowy, sieciowy koncentrator USB, NAS, serwer druku, USB 2.0, RJ45

Wszystkie urządzenia w jednym: Zintegrowany serwer wydruku, NAS i hub sieciowy USB

- Serwer druku - idealny dla drukarek wielofunkcyjnych
- NAS - Podłącz nośnik pamięci i zamień serwer w sieć pamięć masową. Dostęp do danych przez sieć lub Internet. Gdziekolwiek chcesz!
- Sieciowy koncentrator USB - Podłącz urządzenia USB przez sieć! Koniec z irytującymi kablami dla użytkowników mobilnych!
- Obsługuje wszystkie typy drukarek, skanerów, napędów DVD, nośników pamięci, aparatów fotograficznych, kamer internetowych, tunerów telewizji cyfrowej, iPodów®, iPadów®, iPhone'ów® i wielu innych...

- Udostępnia serwer FTP, SMB i CIFS
- Posiada 1 port USB 2.0 z możliwością rozszerzenia za pomocą koncentratorów USB
- LAN: 10/100Mbps
- Prosta instalacja przez przeglądarkę internetową
- Obsługuje systemy Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP i Mac OS 10.15 - 32/64-bitowy
- Zasilanie: DC 5V1A
- Pobór mocy: 2W
- Rozmiar wtyczki DC: 5,5x2,5x9,5 mm

Zawartość opakowania

- Serwer wielofunkcyjny
- Zasilacz
- Skrócona instrukcja obsługi
- Produkt obsługuje CD-ROM

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	7.00	38.30	26.00	38.50	38,338.30
Opakowanie wewnętrzne	1	0.70	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Opakowanie jednostkowe	1	0.70	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Netto bez opakowania	1	0.69	7.10	14.70	21.00	2,191.77

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciżnienie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

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