

DIGITUS 2-portowy, bezprzewodowy, wielofunkcyjny serwer sieciowy USB 2.0, 300 Mbps

DN-13024

EAN 4016032473022



Serwer sieciowy wielofunkcyjny, bezprzewodowy 2-portowy, USB 2.0, 300Mbps

Dzięki 2-portowemu, wielofunkcyjnemu, bezprzewodowemu serwerowi sieciowemu USB 2.0 marki DIGITUS® można obsługiwać urządzenia USB bez podłączania ich bezpośrednio do komputera PC lub notebooka. Uzyskaj dostęp do urządzeń USB w dowolnym miejscu w sieci lokalnej, zsynchronizuj smartfony lub zainstaluj zdalnie sterowniki drukarki. Ponadto przez sieć można uzyskać dostęp do pamięci kompatybilnych urządzeń USB, na przykład drukarek wielofunkcyjnych lub zewnętrznych dysków twardych. Ten serwer sieciowy osiąga prędkości do 300 Mbps i można dzięki niemu podłączyć bezprzewodowo wszystkie urządzenia obsługujące USB. Podłączone urządzenia końcowe i wielofunkcyjny, bezprzewodowy serwer sieciowy można konfigurować w szerokim zakresie przy użyciu przyjaznego dla użytkownika interfejsu internetowego. Zmień dowolne kompatybilne urządzenie USB w urządzenie sieciowe i obsługuj je zdalnie!

Bezprzewodowe rozwiązanie typu „All-in-One” Wbudowany serwer wydruku, NAS i sieciowy koncentrator USB

- Serwer druku - idealny dla drukarek wielofunkcyjnych
- NAS - Podłącz nośnik pamięci i zamień serwer w siećową 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...
- LAN: 10/100Mbps

- Bezprzewodowa sieć LAN: do 300 Mb/s, standard IEEE802.11b/g/n - 2T2R
- Bezpieczne 64/128-bitowe szyfrowanie WEP, WPA lub WPA2
- Łatwa instalacja przez przeglądarkę internetową
- Porty USB A: 2 x USB 2.0 (szybkie)
- Pamięć robocza: 64 MB
- Wskaźniki LED: Zasilanie, LINK, ACT, USB1, USB2
- Zintegrowany procesor: 580 MHz
- Zasilanie: 5 V / 2 A (wtyczka DC)
- Protokoły sieciowe: IPv4 TCP/IP
- Konfiguracja: TFTP, DHCP, HTTP, aktualizacja oprogramowania sprzętowego, restart, reset
- Kompatybilność z NetUSB
- Obsługuje rozszerzenie koncentratora USB
- Maksymalna liczba urządzeń USB: 128 (z koncentratorem)
- Zasilacz: 100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz / wyjście: 5 VDC, 2 A
- Wymiary: 103 x 69 x 28 mm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: 89,8 g
- Obsługiwane systemy operacyjne: 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
- Rozmiar wtyczki DC: 5,5x2,1x9 mm
- Pobór mocy: 3W

Zawartość opakowania

- 2-portowy, bezprzewodowy, wielofunkcyjny serwer sieciowy USB 2.0, 300 Mbps
- Zasilacz
- CD-ROM
- Skrócona instrukcja

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	7.60	37.00	29.00	36.00	38,628.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.76	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Opakowanie jednostkowe	1	0.76	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Netto bez opakowania	1	0.74	7.10	14.70	21.00	2,191.77

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciążenie 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