

DIGITUS Serwer druku Fast Ethernet, USB 2.0

DN-13003-2
EAN 4016032446286



Serwer wydruku/Print server 1xUSB 2.0, 1xRJ45Fast Ethernet 10/100Mbps 1x RJ45, 1x USB A, USB 2.0

Dzięki "Fast Ethernet Printserver" można łatwo podłączyć drukarkę do komputera. Produkt ten obsługuje nie tylko znane protokoły sieciowe i drukowania, ale także drukowanie peer-to-peer i drukowanie oparte na serwerze. Jest kompatybilny ze wszystkimi popularnymi systemami operacyjnymi, czy to Windows, Mac czy Linux. Obsługuje również zarządzanie przez Internet, narzędzie konfiguracyjne Windows i protokół SNMP. Dzięki prostej instalacji, urządzenie powinno być gotowe do pracy tak szybko, jak to możliwe!

Łatwo zmienia drukarkę stacji roboczej w drukarkę sieciową do wspólnego użytku

- Zgodność ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet
- Zapewnia port USB 2.0 do podłączenia drukarki
- Obsługa protokołów sieciowych TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI i AppleTalk
- Obsługuje protokoły LPR, IPP, SMB/TCP, drukowanie nieprzetworzone i uniksowe drukowanie logiczne.

- Obsługa drukowania peer-to-peer (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)
- Obsługa drukowania opartego na serwerze (Novell NetWare i Windows)
- Obsługa protokołów serwera i klienta DHCP
- Obsługuje zarządzanie przez Internet, narzędzie konfiguracyjne Windows i protokół SNMP.
- Oferuje łatwą instalację, a także dołączone programy konfiguracyjne i diagnostyczne.
- Dostawa obejmuje zasilacz
- Obsługuje systemy Windows 10, 8, 7, Vista, XP i Windows Server 2022.
- Zasilanie: AC100~240V
- Pobór mocy: 1W
- Rozmiar wtyczki DC: 1,35 * 3,5 * 9,5 mm

Zawartość opakowania

- Serwer druku USB 2.0 Ethernet
- Jednostka zasilająca

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	9.50	34.00	36.60	49.20	61,224.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.48	6.80	23.00	15.30	2,392.92
Opakowanie jednostkowe	1	0.48	6.80	23.00	15.30	2,392.92
Netto bez opakowania	1	0.29	6.80	23.00	15.30	2,392.92

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