

DIGITUS Serwer wydruku Fast Ethernet DIGITUS, równoległy

DN-13001-1
EAN 4016032315322



Serwer druku 1x port równoległy (Centr. 36) / RJ45 1x RJ45, 1x DB-36-pin male Centronics

Równoległy serwer druku, 1-portowy, 1x RJ45, 1x DB-36-pin męski Centronics

Łatwo zamienia drukarkę lokalną w drukarkę sieciową dla wszystkich podłączonych użytkowników

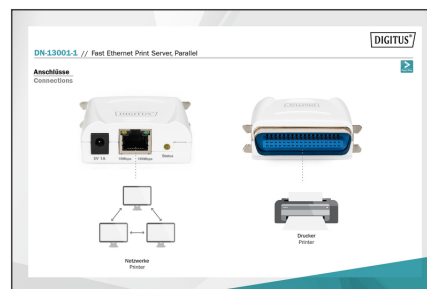
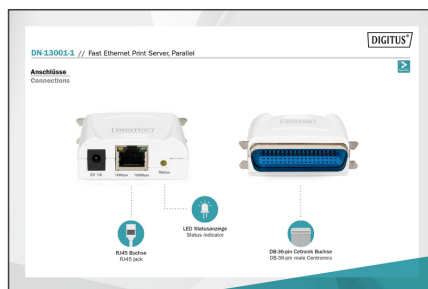
- Zgodność ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet
- Zapewnia port równoległy do podłączenia drukarki
- Obsługa protokołów sieciowych TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI i AppleTalk
- Obsługa protokołów drukowania LPR, RAW, IPP i SMB
- Obsługa drukowania peer-to-peer (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)

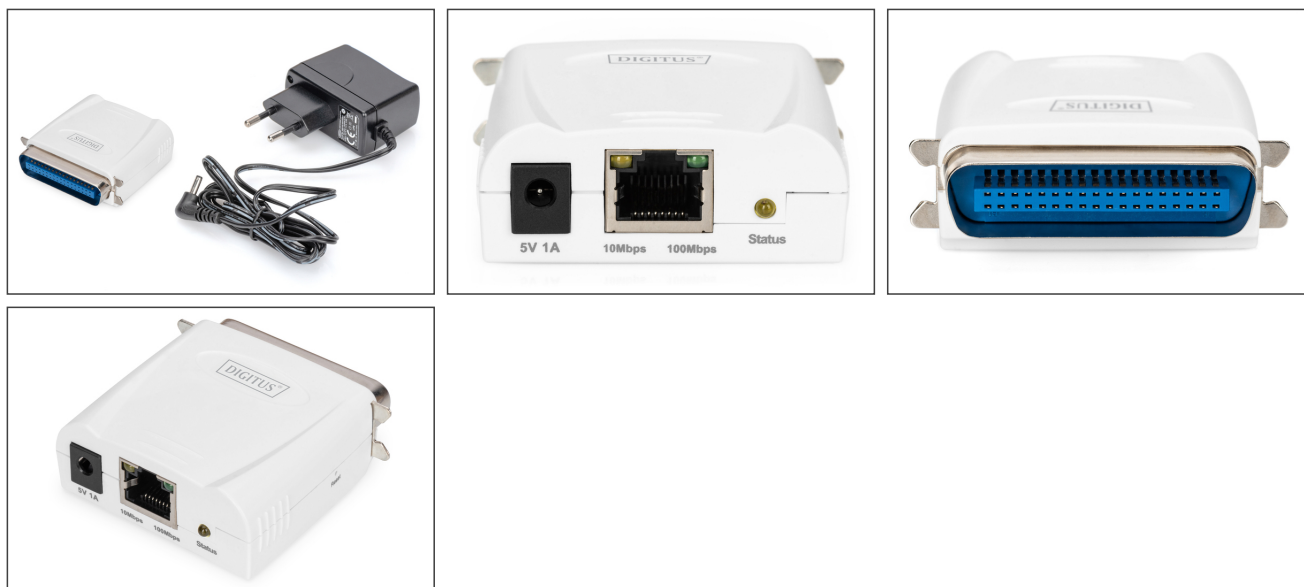
- Obsługa drukowania opartego na serwerze (Novell NetWare i Windows)
- Obsługa protokołów serwera i klienta DHCP
- Obsługuje zarządzanie przez Internet, narzędzie konfiguracyjne Windows i protokół SNMP.
- Oferuje łatwą instalację, a także dołączone programy konfiguracyjne i diagnostyczne.
- Dostawa obejmuje zasilacz
- Obsługuje systemy Windows (2000, XP, Vista, 7, 8, 10), Mac (OS 10.3 i nowsze) oraz Linux.
- Zasilanie: AC100~240V
- Pobór mocy: 2W
- Rozmiar wtyczki DC: 1,35 * 3,5 * 9,5 mm

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