

DIGITUS 3-portowy koncentrator USB 3.0 i adapter sieci Gigabit LAN

DA-70250-1

EAN 4016032423836



HUB 3-portowy USB 3.0 SuperSpeed z LAN Gigabit LAN adapter, aluminium 3xUSB A/F, 1xUSB A/M, 1xRJ45 LAN, Win/Mac OS

3-portowy koncentrator USB 3.0 i adapter sieci Gigabit LAN marki DIGITUS® umożliwiają podłączenie 3 dodatkowych urządzeń High-Speed USB 3.0 do urządzeń Ultrabook™, notebook, subnotebook, Macbook, Macbook Air itd. Drukarki, dyski twarde, pamięci Flash, czytniki kart, głośniki i wiele innych urządzeń można w łatwy sposób podłączyć przez interfejs USB. Dodatkowo adapter wyposaża komputer w port Gigabit Ethernet i umożliwia mu w ten sposób pracę w sieci, ponieważ wiele urządzeń mobilnych można dzisiaj podłączyć do sieci wciąż wyłącznie przez bezprzewodową sieć LAN.

Złącze USB 3.0 i sieć LAN Gigabit zapewniają szybki transfer danych

- Kompatybilny w dół z USB 2.0 i 1.1
- kompatybilny z IEEE 802.3, IEEE 802.3u oraz IEEE 802.3ab
- Obsługuje tryb pełnoduplexowy z kontrolą przepływu i półduplexowy z propagacją natłoku

- Obsługuje funkcję wykrywania kabla krosowanego ze skrętka 2-żyłową i automatycznej korekty (HP Auto MDIX)
- Obsługuje funkcję włączania urządzenia przez sieć lokalną (Wake-On-LAN)
- Obsługuje systemy Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP i Mac OS 10.x
- Złącza: 1x port RJ-45 10/100/1000 Mbps, 3x USB 3.0 typu A (F), 1x kabel z wtyczką USB typu A
- Wymiary: 95 x 27,2 x 16 mm
- Waga: 32g
- Liczba portów: 3
- Typ złącza USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze USB-A (2.0): 0
- Złącze USB-A (3.0): 3
- Złącze USB-C: 0

Zawartość opakowania

- 3-portowy koncentrator USB 3.0 i adapter sieci Gigabit LAN
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	125	9.02	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.07	22.00	15.00	2.70	891.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	22.00	15.00	3.00	990.00
Netto bez opakowania	1	0.04	22.00	15.00	3.00	990.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Prąd 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