

DIGITUS® Adapter Gigabit Ethernet USB 3.0

DN-3023

EAN 4016032318385



Karta sieciowa przewodowa USB 3.0 Gigabit Ethernet

Dzięki prędkości do 5 Gbit/s, USB 3.0 szybko staje się nowym standardem w technologii transferu danych dla komputerów PC i laptopów. Obecne komputery mają zwykle tylko połączenia Ethernet 10/100, podczas gdy Macbooki Air, Ultrabooki™, subnotebooki itp. nie mają już żadnych połączeń Ethernet. Istniejące adaptory USB 2.0 Gigabit Ethernet są ograniczone przez standard USB 2.0 do maksymalnej prędkości transferu danych 480 Mbps, podczas gdy nasz adapter DIGITUS® Gigabit Ethernet USB 3.0 osiąga prędkość 1000 Mbps. Dzięki niskiemu zużyciu energii wynoszącemu 200 mA, adapter może być również używany z Macbookiem Pro i Macbookiem Air bez żadnych problemów. Nadaje się również do kompatybilnych konsol do gier bez gniazda RJ45.

Dodaje połączenie sieciowe RJ-45 do ultrabooków, netbooków, notebooków, komputerów PC, Macbooków Pro i Macbooków Air.

- Zgodność ze specyfikacją USB 3.0, kompatybilność w dół ze specyfikacją USB 2.0 i USB 1.1
- Zgodność z IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3az (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
- Obsługuje tryb pełnego duplexu z kontrolą przepływu i tryb półduplexu z przeciwcisnieniem.
- Obsługa funkcji Wake-On-LAN
- Niski pobór mocy, tylko 200 mA
- 1 x port RJ-45, 1 x wtyczka USB-A
- Obsługuje rozszerzony tryb oszczędzania energii link-down, gdy nie jest podłączony kabel Ethernet
- Obsługuje systemy Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP i Mac OS 10.x

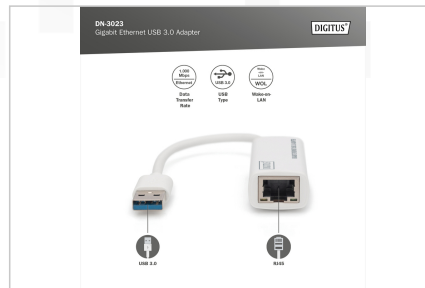
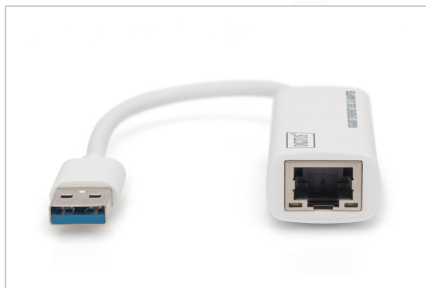
Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit Ethernet USB 3.0

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	125	10.38	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.08	2.80	12.20	14.80	505.57
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	2.80	12.20	14.80	505.57
Netto bez opakowania	1	0.04	2.80	12.20	14.80	505.57

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 wkładać 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 uszkodzeniu 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