

Delock Adapter SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) z wtykiem męskim USB Type-C™ > 2 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps

Opis

Adapter USB-C™ firmy Delock oferuje 2 gniazda sieciowe z prędkością transferu do 1000 Mbps. Każde gniazdo można skonfigurować niezależnie od pozostałych, więc jeden komputer PC można podłączyć do kilku sieci naraz.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ męski >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Chipset: Realtek RTL8153
- Specyfikacja SuperSpeed USB - 5 Gbps
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Zgodność z:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Obsługa Auto MDI-X (automatyczne wykrywanie standardowego lub skrosowanego kabla sieciowego)
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wsteczna zgodność z USB 2.0
- Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- USB Bus power
- Kolor: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 27 cm

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, od Linux Kernel 2.6.x, od Mac OS 10.9
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Type-C™
- Płyta CD ROM ze sterownikami i oprogramowaniem
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 63927

EAN: 4043619639274

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia



**General**

Supported operating system:

- Windows 7 32-bit
- Windows 7 64-bit
- Windows 8.1 32-bit
- Windows 8.1 64-bit
- Windows 10 32-bit
- Windows 10 64-bit
- od Linux Kernel 2.6.x
- od Mac OS 10.9

Interface

Złącze 1: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ męski

Złącze 2: 2 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipset: Realtek RTL8153

Szybkość transmisji danych:

- Ethernet up to 10 Mbps
- Fast Ethernet up to 100 Mbps
- Gigabit Ethernet up to 1 Gbps