

DIGITUS Adapter USB Type-C™ Gigabit Ethernet z obsługą Power Delivery

DN-3027

EAN 4016032458043



Karta sieciowa przewodowa USB 3.0 Typ C do RJ45 Gi gabit Ethernet oraz 1xUSB Typ C z PD 2.0

Adapter USB Type-C™ Gigabit Ethernet umożliwia rozszerzenie możliwości laptopa o połączenie sieciowe i osiągnięcie prędkości do 1000 Mbps. Nie ma potrzeby instalowania sterowników z płyty CD - dzięki wirtualnemu napędowi można go po prostu podłączyć i rozpocząć pracę. Zasilanie jest również dostarczane przez port USB-C™ z funkcją Power Delivery (PD) 2.0, która także ładuje podłączone urządzenie. Adapter jest kompatybilny z systemami Windows, MacOS, Google Chrome i wszystkimi innymi systemami, które są zgodne z USB-C™. Adapter jest idealny podczas podróży, dzięki swoim kompaktowym wymiarom.

Zwiększ możliwości swojego notebooka, zyskując gigabitowe połączenie sieciowe z obsługą Power Delivery za pomocą portu USB-C™

- Obsługuje połączenia USB Type-C™
- Gigabitowy transfer danych do 1000 Mbps.
- Połączenie Ethernet RJ45 z wyświetlaczem funkcyjnym LED 10/100/1000 Mbps

- Plug and Play - bezpośrednie instalowanie sterownika z urządzenia (wirtualny napęd CD)
- Zapewnia port USB-C™ z funkcją Power Delivery (PD) 2.0 do ładowania urządzenia mobilnego
- Pełne sterowanie przepływem danych w trybie duplexu (10M/100M/1G) - Auto negocjacja
- Obsługuje kable krosowe i kable połączeniowe, automatyczne rozpoznawanie i przełączanie
- Temperatura robocza: Od 0°C do +45°C
- Wilgotność robocza: od 10% do 85% (bez kondensacji)
- Zasilanie przez USB-C™ (4,75 ~ 5,25 V)
- 1x port USB-C™ - Power Delivery (PD) 2.0 (maks. 60 W, 20 V/3 A) + transfer danych (maks. 1 Gbps)
- Materiał: Obudowa z tworzywa sztucznego
- Wymiary: D 4,1 x S 4,1 x W 1,5 cm
- Masa: 23 g

Zawartość opakowania

- 1x adapter USB Type-C™ Gigabit Ethernet z obsługą Power Delivery
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	7.50	40.00	34.00	30.00	40,800.00
Opakowanie wewnętrzne	20	1.88	24.00	28.00	16.00	10,752.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	7.50	23.50	2.30	405.38
Netto bez opakowania	1	0.06	7.50	23.50	2.30	405.38

Więcej zdjęć

