

HUB ROZGAŁĘŹNIK CZYTNIK KART SD USB 3.0 USB-C 7w1

Zwiększ możliwości swojego komputera, laptopa lub smartfona dzięki wielofunkcyjnemu adapterowi 7w1. To kompaktowe i potężne narzędzie pozwala na zmianę jednego portu USB-C w stację roboczą wyposażoną w najpotrzebniejsze złącza. Idealnie sprawdzi się dla użytkowników MacBooków, ultrabooków oraz nowoczesnych telefonów, którzy potrzebują jednocześnie podłączyć pendrive'a, myszkę, kartę pamięci oraz inne akcesoria bez zbędnej plątaniny kabli.

Najważniejsze cechy:

- **Wielofunkcyjność 7w1:** Hub oferuje szeroki wachlarz portów, w tym szybkie złącza USB 3.0, porty USB 2.0 oraz czytniki kart pamięci, co czyni go kompletnym rozwiązaniem do pracy i rozrywki.
- **Szybki transfer danych:** Port USB 3.0 zapewnia błyskawiczny przesył plików (do 5 Gbps), co pozwala na kopiowanie filmów HD czy dużych baz danych w kilka sekund.
- **Podwójny czytnik kart:** Wyposażony w sloty na karty SD oraz Micro SD (TF), umożliwi szybkie zgrywanie zdjęć z aparatów fotograficznych, telefonów czy dronów bezpośrednio na dysk komputera.
- **Standard Plug & Play:** Urządzenie nie wymaga żadnych sterowników. Po podłączeniu do portu USB-C jest natychmiast gotowe do pracy z systemami Windows, macOS, Linux oraz Android.
- **Elegancka i trwała obudowa:** Wykonany z wysokiej jakości aluminium, hub nie tylko świetnie wygląda, ale także skutecznie odprowadza ciepło, co gwarantuje stabilną pracę nawet przy obciążeniu wszystkich portów.

Specyfikacja techniczna:

- **Złącze główne:** USB-C (Typ C)
- **Porty:** 1x USB 3.0, USB 2.0, czytnik kart SD, czytnik kart Micro SD / TF (konfiguracja zależy od modelu)
- **Materiał:** Aluminium + ABS
- **Kompatybilność:** Laptopy (MacBook, Dell, HP, Lenovo), tablety (iPad Pro/Air), smartfony z portem USB-C i funkcją OTG
- **Kolor:** Space Gray / Srebrny (klasyczny design premium)

Dlaczego warto wybrać ten HUB?

- **Mobilność:** Niewielka waga i smukły kształt sprawiają, że adapter bez trudu zmieści się w torbie na laptopa czy nawet w kieszeni.

- **Wszeghstronnośó:** Rozwiązuje problem braku portów w nowoczesnych urządzeniach, umożliwiając jednoczesne podłączenie wielu akcesoriów peryferyjnych.
- **Bezpieczeństwo:** Wbudowane zabezpieczenia chronią podłączone urządzenia przed przepięciami i przegrzaniem.