

Karta produktu:

**ORICO Adapter 4w1 Hub USB 3.1 typ-C -> 3x USB 2.0  
A + 1x USB 3.0 A 5Gbit/s srebrny 15cm**

ORICO



Producent:	ORICO
Symbol:	60.0160
Kod producenta:	AH-13-GY-BP
Kod EAN:	6954301109709

**Opis produktu****Orico Rozgałęźnik HUB Rozdzielacz portów USB 3.1**

Ten niewielki gadżet doskonale sprawdzi się przy **laptopach** czy **komputerach stacjonarnych** z bezprzewodowymi peryferiami, takimi jak mysz, czy klawiatura.

Dzięki hubowi możesz w jednym miejscu podpiąć wszystkie nanoodbiorniki. Urządzenie zostało wykonane z wysokiej jakości aluminium, które charakteryzuje się **dużą odpornością na uszkodzenia**.

**Niewielkie wymiary** sprawiają, że znajdzie zastosowanie nie tylko w domu czy w biurze, ale również w podróży.

**Najważniejsze cechy:**

- Hub podłączany przez USB-C
- Pozwala na jednoczesne podłączenie czterech urządzeń z portem USB-A
- Kompatybilny z komputerami, laptopami i tabletami z portem USB-C i funkcją OTG
- Trzy porty USB 2.0 i jeden port USB 3.0
- Wbudowany kabel o długości 15 cm
- Model AH-13-GY-BP



## Dane techniczne:

- Producent: **Orico**
- Głębokość: **8.8 cm**
- Ilość w opakowaniu: **1 szt**
- Kolor: **Szary**
- Materiał zewnętrzny: **Aluminium**
- Obsługiwane technologie: **Plug & Play**
- Port USB: **tak**
- Przepustowość: **5 Gbps**
- Szerokość: **1.5 cm**
- Współpraca z systemami: **Android, iOS, Linux, MacOS, Windows**
- Wysokość: **0.75 cm**
- Zintegrowany przewód: **tak**
- Dla urządzeń: **iPad, Laptop, Mac Pro, MacBook, MacBook Pro, Smartphone, Tablet**
- Długość przewodu: **0.15 m**
- Ilość portów: **4 szt**
- Ilość portów USB-A: **4 szt**
- Rodzaj urządzenia: **Hub**
- Zastosowanie: **Transfer danych**
- Złącze 1: **Wtyk USB-C**
- Złącze 2: **Port USB-A**



## Podłącz USB-A do portu USB-C

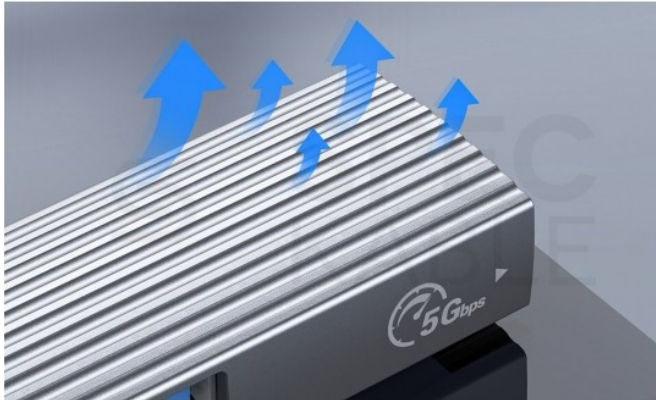
Rozszerz swoje możliwości dzięki hubowi od Orico! Ten niewielki gadżet pozwoli na podłączenie poprzez port USB-C czterech urządzeń z portem USB-A. Takie rozwiązanie doskonale sprawdzi się wówczas, kiedy Twój laptop ma mało portów, a chcesz podłączyć do niego np. **nanoodbiorniki od ulubionej myszy czy klawiatury**.



## Wygodny w obsłudze

Hub jest **bardzo prosty** w obsłudze. Wystarczy, że podłączysz go do włączonego urządzenia. Nie wymaga instalacji sterowników i współpracuje z systemami operacyjnymi Windows, Mac i Linux. Komfortowe korzystanie z huba zapewnia giętki, wbudowany przewód o długości 15 cm zakończony wtykiem USB-C.





## Elegancki i praktyczny

**Prążkowana, aluminiowa obudowa** nie tylko doskonale się prezentuje. Gwarantuje również odprowadzanie ciepła, dzięki czemu masz pewność, że połączenie jest bezpieczne dla Twoich urządzeń.

Hub ma niewielkie wymiary (8,8 cm długości, 1,5 cm szerokości i 7,5 mm wysokości), przez co możesz go bez problemu spakować do torby lub plecaka. Zajmie niewiele miejsca na Twoim biurku, a przez elegancki wygląd wpasuje się w każdą przestrzeń.

## Szybki transfer danych

Hub pozwala na **podłączenie nośników pamięci**. Trzy porty USB 2.0 pozwalają na transfer danych z szybkością 480 Mbps. Jeden port USB 3.0 zapewnia szybkość transferu 5 Gbps, dzięki czemu przesyłanie zdjęć lub filmów jest superszybkie.



## Podłącz do telefonu i tabletu

Hub sprawdzi się nie tylko przy połączeniu do komputera. Jeżeli Twój tablet lub telefon ma port USB-C i obsługuje **funkcję OTG (On-The-Go)**, możesz korzystać ze wszystkich możliwości, jakie oferują dodatkowe porty.

Podłącz klawiaturę do tabletu, zgraj zdjęcia nośnika USB na telefon, wejdź na wyższy poziom rozrywki i podłącz pada – możliwości jest naprawdę wiele!





## O producencie:

Założone w **2009 roku Orico** należy do grupy nowoczesnych azjatyckich producentów, którzy wprowadzili japoński system zarządzania 5S. Stale prowadzi badania nad nowymi technologiami, aby tworzyć praktyczne **urządzenia USB, ładowujące, akcesoria mobilne, adaptery do dysków SSD i inne.**

Firma nie zleca produkcji podwykonawcom, dzięki czemu kontroluje jakość produkcji na każdym etapie, od projektu po opakowanie. **Połączenie technologii i przemysłowego designu** pozwala użytkownikom cieszyć się akcesoriami przydatnymi w codziennym życiu w skomputeryzowanym świecie.

