

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/unitek-hub-usb-c-10gbps-2xusb-a-2xusb-c-h1302a-p-12611.html>



## Unitek Hub USB-C 10Gbps 2xUSB-A 2xUSB-C H1302A

Cena brutto	<b>79,00 zł</b>
Cena netto	<b>64,23 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>38256170</b>
Kod producenta	<b>H1302A</b>
Kod EAN	<b>4894160043313</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

## HUB USB 10Gbps Unitek 2x USB-A 2x USB-C ładowanie

PN: H1302A

### Specyfikacja techniczna:

- **Typ złącza:** wtyk USB-C
- **Typ złącza:** 4x port USB-A
- **Kolor:** czarny
- **Długość przewodu:** 13 cm
- **Zintegrowany przewód:** tak
- **W zestawie:** hub USB, instrukcja obsługi
- **Transfer danych:** 10 Gbps
- **Interfejs:** USB
- **Obsługiwane technologie:** plug-and-play
- **Materiał:** aluminium, PVC
- **Współpracuje z systemami:** Windows, iOS, Linux
- **Standard USB:** SuperSpeed+ 3.1 Gen2
- **Zastosowanie:** transfer danych, ładowanie
- **Wymiary:** 60 x 40 x 9,5 mm

**Aluminiowy hub USB 3.1 Gen2 umożliwia podłączenie czterech urządzeń peryferyjnych przez port USB-C w komputerze i transfer danych z prędkością 10 Gbps.**

## uHUB Q4 Advanced

Hub USB 3.1 to świetny dodatek do nowoczesnych ultrabook'ów, które dla oszczędności miejsca okrojono z wielu przydatnych portów. Hub ma dwa porty USB-A i dwa porty USB-C. Podłączysz przez nie urządzenia peryferyjne np. mysz, dysk zewnętrzny,

pendrive, tablet graficzny itp. Działa z komputerami stacjonarnymi, laptopami, tabletami i smartpho­ne'ami z USB-C.

## Superszybki transfer danych z USB SuperSpeed+ 3.1 Gen2

Specyfikacja USB SuperSpeed+ 10 Gbps zapewnia szybkie przesyłanie danych - koniec z czekaniem na skopiowanie dużych plików. Dla przykładu transmisja 2,5 GB pliku trwa tylko 2,5 sekundy (przy użyciu sprzętów z USB 3.1 Gen2). Koncentrator USB może służyć także do ładowania podłączonych urządzeń z mocą 5V/0,9A na każdym porcie.

## Mały czarny

Na kompaktowej obudowie z matowego aluminium nie zostają odciski palców, a elegancki czarny kolor pasuje do nowoczesnego sprzętu elektronicznego. Jest w pełni plug-and-play i zasilany bezpośrednio z portu, więc nie musisz się martwić o instalowanie sterowników ani dodatkowych kabelków.

### Najważniejsze cechy:

- Podłączanie przez USB-C
- 2 porty USB-A
- 2 porty USB-C
- Standard USB 3.1 Gen 2 10 Gbps
- Obudowa z matowego aluminium