

Dane aktualne na dzień: 18-05-2024 12:00

Link do produktu: <https://www.hurtowniaprzemyslowa.pl/przejsciowka-adapter-usb-typ-c-hdmi-4k-usb-typ-c-pd-do-macbook-pc-18m-szary-p-15895.html>

Przejściówka adapter USB Typ C - HDMI 4K + USB Typ C PD do MacBook PC 1.8m szary

Cena brutto	109,00 PLN
Cena netto	88,62 PLN
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
ID produktu	1016586
Kod producenta	6971824970739
Kod EAN	6971824970739
Producent	CHOETECH

Opis produktu

Kod produktu: **1016586**

Choetech przejściówka adapter USB Typ C na HDMI 4K + USB Typ C PD do MacBook / PC 1.8m szary (XCH-M18GY):

- Praktyczny adapter z wtyczką **USB-C** i złączem **HDMI 2.0 4K@60Hz**. Doskonałe akcesorium dla osób, które potrzebują połączyć komputer z monitorem przez wtyczkę **HDMI 4K**. Dzięki temu, że długość wbudowanego przewodu to aż 180 cm będziesz mógł wygodnie podłączyć monitor lub projektor, który jest dalej od twojego komputera lub telefonu.
- **Dla laptopa i smartfona** – Przejściówka świetnie sprawdzi się nie tylko w przypadku **laptopów** niewyposażonych w **HDMI**, ale również **w parze z tabletem czy nawet smartfonem**.
- **Dodatkowe złącze USB Typ C PD 60W** - w adapterze zamontowano dodatkową wtyczkę **USB Typ C Power Delivery 60W** żeby móc podłączyć urządzenie do zasilania w czasie kiedy korzystasz z dodatkowego monitora przez adapter.
- **Bez dodatkowego oprogramowania** – Gadżet działa w myśl zasady „plug and play”, więc **nie wymaga instalacji dodatkowych programów**. Wystarczy wpiąć go do portu USB-C i od razu można z niego korzystać.
- **Lekki, mały i niezwykle wytrzymały** – Adapter niewiele waży i posiada **kompaktowe wymiary**, w związku z czym jego transport jest praktycznie bezproblemowy. Ponadto został wykonany z wysokiej jakości materiałów (**aluminium**), które sprawiają, że naprawdę trudno jest go uszkodzić.

Specyfikacja:

- Marka: Choetech
- Materiał: Aluminium
- Złącza: HDMI 2.0 4K@60Hz, USB Typ C 3.1 (Thunderbolt 3) PD 60W
- Długość przewodu: 180cm
- Wspiera protokół DisplayPort Alt Mode