

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/podwojna-przejsciowka-4k-hdmi-na-m1-macbook-p-255443.html>



Podwójna przejściówka 4K HDMI na M1 MacBook

Cena brutto	564,99 zł
Cena netto	459,34 zł
Numer katalogowy	AIHYPA000000003
Kod producenta	HDM1-GL
Kod EAN	6941921147815
Wymagania sprzętowe	Tryb DP Alt wymaga portu USB-C w komputerze do obsługi tej funkcji - Tryb DP Alt InstantView firmy SMI wymaga portu USB-C w komputerze hosta do obsługi transferu danych USB
Waga	98
Wymiary	102 x 60 x 15 mm
Pozostałe parametry	Zgodne urządzenia: MacBook Air/Pro (zasilany M1 i Intel) Windows PC Chromebook
Złącza #2	USB Typ C Męska
Złącza #1	USB Typ C Żeńska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Adapter
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.0/USB 3.1 gen 1

Opis produktu

Adapter Dual 4K HDMI umożliwia podłączenie do 2 wyświetlaczy HDMI, 1 w 4K 60Hz przez HDMI i DP Alt-mode oraz 1 w 4K 30Hz przez HDMI i technologię InstantView firmy Silicon Motion. Ciesz się szybkim ładowaniem urządzeń dzięki naszemu portowi ładowania USB-C 100 W PD. Ponadto jest w pełni kompatybilny z urządzeniami MacBook Air/Pro (zasilane M1 i Intel), urządzeniami z systemem Windows PC oraz urządzeniami Chromebook.

Podłącz 2 monitory przy wideo 4K

Daj swojemu MacBookowi, komputerowi PC lub Chromebookowi M1 możliwość podłączenia 2 monitorów o zwiększonej rozdzielczości z krystalicznie czystym wideo 4K HDMI.

Szybka i łatwa konfiguracja

W ciągu zaledwie kilku sekund podłącz adapter do urządzenia przez USB, a natychmiast zobaczysz ikonę aplikacji HyperDisplay na pulpicie. Wystarczy dwukrotnie kliknąć i gotowe.

Szybkie ładowanie urządzeń



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Ciesz się błyskawicznym zasilaniem MacBooka M1 dzięki ładowaniu przelotowemu o mocy 100 W dzięki naszemu portowi ładowania USB-C 100 W PD.

Trwała i funkcjonalna konstrukcja

Nasza piękna, frezowana aluminiowa obudowa doskonale podkreśla gwiazdną szarość konstrukcji MacBooka M1, zapewniając jednocześnie zaawansowane odprowadzanie ciepła, aby uniknąć przegrzania.