

Link do produktu: <https://as-print.net/baseus-metal-gleam-4w1-wielofunkcyjny-hub-usb-typ-c-usb-typ-c-power-delivery-100-w-hdmi-4k-30-hz-usb-32-gen-1-usb-20-cahub-cy0g-p-36128.html>



Baseus Metal Gleam 4w1 wielofunkcyjny HUB USB Typ C - USB Typ C Power Delivery 100 W / HDMI 4K 30 Hz / USB 3.2 Gen 1 / USB 2.0 (CAHUB-CY0G)

Cena	112,53 zł
Numer katalogowy	1202667643
Kod producenta	6953156204621
Kod EAN	6953156204621

Opis produktu

Baseus Metal Gleam 4w1 wielofunkcyjny HUB USB Typ C - USB Typ C Power Delivery 100 W / HDMI 4K 30 Hz / USB 3.2 Gen 1 / USB 2.0

Ciągła miniaturyzacja sprzętu elektronicznego jest powodem tego, że wiele nowoczesnych komputerów, a w szczególności laptopów i stanowisk All-in-One posiada zaledwie 1 lub 2 porty USB.

Mały rozmiar jest oczywiście niezaprzeczną zaletą obecnych komputerów ale czasem może być też powodem drobnych niedogodności. Te problemy zaczynają się w momencie kiedy potrzebujesz podłączyć np. dodatkowy monitor, drukarkę lub inne urządzenie.

Czy możesz coś zrobić w takiej sytuacji? Oczywiście, sięgnij po HUB marki Baseus. Z jego pomocą przekształcisz pojedynczy port USB Typ C Twojego komputera w 4 dodatkowe złącza!

Ale to nie wszystko. Adapter podłączysz też do swojego telefonu, tabletu lub przystawki Android TV (urządzenie musi być wyposażone w port USB Typ C OTG). W dodatku jeśli posiadasz tylko 1 port USB Typ C to adapter umożliwi również podłączenie urządzenia do zasilania o mocy nawet 100 W.

Zdecyduj się teraz i skorzystaj z każdej funkcjonalności jaką oferuje ten HUB 4w1!

Specyfikacja

- Marka: Baseus
- Materiał: stop aluminium
- Maksymalne obciążenie: do 100 W
- Typ złącza:
 - USB Typ C (żeński)
 - USB Typ C (męski) - Power Delivery 100 W
 - Standard HDMI Typ A (żeński) - 4K 30 Hz 3D
 - 1x USB 3.2 Gen 1 (żeński)
 - 1x USB 2.0 (żeński)
- Waga: 63 g
- Wymiary: 176 mm x 16,5 mm x 44,5 mm

Najważniejsze cechy

- 4 wbudowane porty, które rozszerzają możliwości laptopa, telefonu lub tabletu.
- Pozwala na podłączenie zewnętrznego zasilania o mocy do 100 W.
- Obsługa obrazu o rozdzielczości do 4K 30 Hz.
- Kompaktowy rozmiar.

-
- Działa w standardzie Plug&Play, nie ma potrzeby instalowania sterowników.

Aż 4 dodatkowe porty

HUB daje do dyspozycji swojego użytkownika 4 porty: 2 wtyczki USB, 1 USB Typ C, 1 USB Typ C Power Delivery, HDMI

Zasilanie w standardzie Power Delivery 100 W

Dzięki obecności złącza USB Typ C Power Delivery, możesz ładować swoje urządzenie w czasie kiedy adapter jest do niego podłączony. Twój laptop może być stale podłączony do zasilania a telefon ładować baterię.

Podłączenie dodatkowego ekranu

Złącze HDMI przesyła wyrazisty i bogaty w szczegóły obraz w jakości 4K z odświeżaniem do 30 Hz. Działa w trybie rozszerzenia pulpitu lub lustrzanym. Dzięki temu możesz podłączyć drugi monitor lub rzutnik i oglądać filmy, grać lub prowadzić prezentacje na większym ekranie.

Błyskawiczne przesyłanie danych

Złącze USB 3.2 Gen 1 rozwiązuje problem zbyt małej liczby portów w urządzeniu i umożliwiają przesyłanie danych z szybkością do 5 Gbps. Za ich pomocą skorzystasz z dodatkowych akcesoriów takich jak np. zewnętrzne dyski twarde, myszy, klawiatury, drukarki, pendrive i wiele innych.

Rozszerz możliwości telefonu i tabletu

Laptopy i tradycyjne komputery to tylko część z urządzeń, które są obsługiwane przez ten adapter. Równie łatwo podłączysz do niego swój telefon lub tablet. Ten HUB przekształca Twoje urządzenie mobilne w sprawną stację roboczą i umożliwi pracę jak na prawdziwym komputerze. Podłączysz myszkę, klawiaturę i dysk zewnętrzny. A jeśli Twój telefon ma taką funkcję to nawet monitor.

Kompatybilny z wieloma systemami operacyjnymi

Niezależnie od tego na jakim systemie pracujesz HUB będzie z nim działać od razu po podłączeniu. Tryb Plug&Play to gwarancja, że żadne dodatkowe sterowniki nie są potrzebne. Jest gotowy od razu po wyjęciu z pudełka i prosty w obsłudze.

Metalowa obudowa

Cała elektronika sterująca adapterem kryje się w eleganckiej aluminiowej obudowie. HUB prezentuje się świetnie, a jego wygląd od razu mówi, że to profesjonalny sprzęt z wyższej półki.

Dzięki swoim małym rozmiarom doskonale komponuje się z innymi urządzeniami. Zmieści się wszędzie i jest łatwy w przenoszeniu.

Aluminiowa obudowa jest odporna na rdzewienie i przebarwienia. Całe urządzenie przeszło szereg testów bezpieczeństwa, a układy sterujące dokładnie zarządzają przepływem danych i energii.

Wbudowane zabezpieczenia

Wszystkie porty są zarządzane przez indywidualne układy sterowania. Wykrywają one parametry podłączonego urządzenia i dostosowują zasilanie do ich potrzeb.

Adapter chroni je m.in. przed zwarciem, przegrzaniem, przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem.