

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/cudy-cs700-stacja-dokujaca-13-w-1-10gbps-usb-c-4k-150w-p-16901.html>

CUDY CS700 Stacja dokująca 13 w 1 10Gbps USB-C 4K 150W



Cena brutto	618,00 zł
Cena netto	502,44 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	62688833
Kod producenta	CS700
Kod EAN	6971690793098
Producent	Cudy

Opis produktu

CUDY stacja dokująca CS700 13W1 4k 60Hz USB-C 10 Gbps 100W PD

Elegancja, funkcjonalność i niezawodność na Twoim biurku

CUDY CS700 to uniwersalna i wydajna stacja dokująca, która ułatwia codzienną pracę, przyspiesza ładowanie i przesył danych, a także zapewnia porządek i estetykę na stanowisku pracy. Idealna zarówno do biura, jak i do pracy zdalnej!

Obsługa dwóch monitorów 4K przy 60 Hz

Stacja dokująca CUDY CS700 oferuje wyjątkową wydajność graficzną, obsługując dwa monitory w rozdzielczości 4K przy 60 Hz. To jedna z najwyższych dostępnych na rynku rozdzielczości i częstotliwości odświeżania, zapewniająca niezwykłą płynność obrazu. Dzięki temu możesz pracować na wielu ekranach jednocześnie, ciesząc się doskonałą jakością, co jest szczególnie przydatne podczas zadań wymagających dużej mocy obliczeniowej, takich jak edycja wideo, projektowanie graficzne czy analiza danych.

Wysoka moc ładowania

Stacja dokująca CUDY CS700 dysponuje imponującą mocą ładowania 150W, co umożliwi szybkie i skuteczne ładowanie nawet najbardziej energochłonnych urządzeń, takich jak MacBook Pro czy inne laptopy o wysokich wymaganiach energetycznych. To rozwiązanie pozwala na jednoczesne ładowanie wielu urządzeń, oszczędzając czas i zwiększając wygodę pracy.

Wszeczhronność: CUDY CS700 to prawdziwie uniwersalna stacja dokująca. Dzięki bogactwu portów, takich jak USB-A, USB-C, HDMI, DisplayPort oraz Ethernet, oraz szerokiej kompatybilności z systemami Windows, macOS, Linux i ChromeOS, sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach.

Maksymalna produktywność dzięki 13 portom

Ta stacja dokująca USB-C pozwala na podłączenie 13 różnych urządzeń jednocześnie. Oznacza to, że bez problemu możesz korzystać z dodatkowych monitorów, myszy, klawiatur, dysków zewnętrznych, drukarek i wielu innych akcesoriów, co znacznie ułatwia pracę i eliminację konieczności korzystania z kilku oddzielnych kabli czy adapterów. To idealna stacja dokująca do laptopa, która zmienia Twoje urządzenie w prawdziwe centrum dowodzenia.

Superszybkie ładowanie i przesył danych

Dzięki obsłudze technologii Power Delivery o mocy do 100W, Twoje urządzenie może być ładowane szybko i efektywnie, nawet przy korzystaniu z innych funkcji stacji. Ładujesz laptopa, a jednocześnie podłączasz dodatkowe akcesoria bez obaw o spadek mocy. Ponadto, porty USB 3.1 Gen2 oferują transfer danych z prędkością 10 Gbps, co pozwala na błyskawiczne przesyłanie plików i zdjęć. Nie musisz już czekać długo na kopiowanie dużych plików!

Wyświetlanie w 4K 60Hz

Jeśli zależy Ci na wysokiej jakości obrazu, stacja dokująca CUDY CS700 wspiera rozdzielczość 4K przy 60 Hz, co oznacza wyraźny, płynny obraz na zewnętrznych monitorach. To idealne rozwiązanie dla grafików, projektantów, a także osób pracujących z wideo. Wysokiej jakości obraz pozwala na komfortową pracę i lepsze efekty wizualne.

Kompaktowa i mobilna konstrukcja

Chociaż oferuje aż 13 portów, stacja dokująca CUDY CS700 jest na tyle kompaktowa, że możesz ją łatwo zabrać w podróż lub przenieść między biurem a domem. To idealne rozwiązanie dla osób pracujących zdalnie lub często przemieszczających się. Nie musisz martwić się o brak portów na wyjazdach – masz je wszystkie w zasięgu ręki.

Uniwersalność i kompatybilność

Niezależnie od tego, czy korzystasz z MacBooka, laptopa z systemem Windows czy innego urządzenia z portem USB-C, CUDY CS700 działa bezproblemowo. Dzięki temu jest to świetna stacja dokująca do MacBooka oraz innych modeli laptopów. Możesz w prosty sposób rozszerzyć możliwości swojego urządzenia i cieszyć się pełną elastycznością.

Wygoda i porządek na biurku

Zamiast plątaniny kabli i konieczności ciągłego zmieniania urządzeń, stacja dokująca USB-C pozwala na porządek na stanowisku pracy. Wszystko jest w jednym miejscu, podłączone za pomocą jednego kabla USB-C, co zapewnia wygodę i elegancję w organizacji przestrzeni.

SPECYFIKACJA

Wersja modelu	CS700 1.0
CPU	DisplayLink
Interfejsy	Upstream: 1× USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps, max 100W) Wyjście wideo: - 2× DisplayPort 1.2a - 2× HDMI 2.0 Rozdzielczości: - 1× 5K (5120×2880) 60 Hz lub 2× 4K (4096×2160) 60 Hz Tryby wideo: Extend, Mirror (Android: tylko Mirror) USB Ports: - 2× USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps, max 14W każda) - 4× USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps, max 5W każda) Sieć: 1× Gigabit RJ45 Audio/Mic: 1× 3.5 mm Combo Jack
Przyciski / LED	Przycisk włączania / wyłączenia LED: Power
Zasilanie	DC 20V 7.5A Maks. pobór mocy: 150 W Tryb idle: 2 W
Obudowa / Bezpieczeństwo	Kolor: Srebrny, matowy Aluminium CNC, materiał Al6061 T5 Piaskowanie i anodowanie

1× Kensington Security Slot

Wymagania sprzętowe / OS

USB-C 3.2 Gen 2 / USB4 / Thunderbolt 3/4
OS: Windows 7+, macOS 10.14+, Ubuntu 18.04+,
ChromeOS RS1+, Android 5+ (max 1× 1080P, Ethernet
wyłączony), Nintendo Switch (przy PD-IN)
Sterowniki: Automatyczne dla Windows 10/11 i ChromeOS
R51+, ręczne dla macOS, Windows 7/8/8.1 i Ubuntu,
Android wymaga DisplayLink Presenter App

Środowisko pracy

Temperatura pracy: -20~60 °C
Temperatura przechowywania: -40~70 °C
Wilgotność pracy: 10-90% RH
Wilgotność przechowywania: 5-90% RH

Wymiary / Waga

210×85×15.6 mm
Waga: 340 g

Zawartość opakowania

CS700
Zasilacz
Instrukcja instalacji

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Wersja modelu

CS700 1.0

CPU

DisplayLink

Interfejsy

Upstream: 1× USB-C 3.2 Gen 2 (10
Gbps, max 100W)

Wyjście wideo:

- 2× DisplayPort 1.2a

- 2× HDMI 2.0

Rozdzielczości:

- 1× 5K (5120×2880) 60 Hz lub 2×
4K (4096×2160) 60 Hz

Tryby wideo: Extend, Mirror
(Android: tylko Mirror)

USB Ports:

- 2× USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps, max
14W każda)

- 4× USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps, max
5W każda)

Sieć: 1× Gigabit RJ45

	Audio/Mic: 1× 3.5 mm Combo Jack
Przyciski / LED	Przycisk włączania / wyłączenia LED: Power
Zasilanie	DC 20V 7.5A Maks. pobór mocy: 150 W Tryb idle: 2 W
Obudowa / Bezpieczeństwo	Kolor: Srebrny, matowy Aluminium CNC, materiał Al6061 T5 Piaskowanie i anodowanie 1× Kensington Security Slot
Wymagania sprzętowe / OS	USB-C 3.2 Gen 2 / USB4 / Thunderbolt 3/4 OS: Windows 7+, macOS 10.14+, Ubuntu 18.04+, ChromeOS RS1+, Android 5+ (max 1× 1080P, Ethernet wyłączony), Nintendo Switch (przy PD-IN) Sterowniki: Automatyczne dla Windows 10/11 i ChromeOS R51+, ręczne dla macOS, Windows 7/8/8.1 i Ubuntu, Android wymaga DisplayLink Presenter App
Środowisko pracy	Temperatura pracy: -20~60 °C Temperatura przechowywania: -40~70 °C Wilgotność pracy: 10-90% RH Wilgotność przechowywania: 5-90% RH
Wymiary / Waga	210×85×15.6 mm Waga: 340 g
Zawartość opakowania	CS700 Zasilacz Instrukcja instalacji