

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-universal-dual-4k-display-power-delivery-85w-p-348917.html>



## Stacja dokująca Universal Dual 4K Display Power Delivery 85W

Cena brutto	<b>512,99 zł</b>
Cena netto	<b>417,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AYITCS000000086</b>
Kod producenta	<b>CADUA4KDOCKPDB</b>
Kod EAN	<b>8595611707100</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	<b>1 x USB Zasilanie</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Tak</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Windows 10/11, macOS 11 lub nowszy, Android 5 lub nowszy, Chrome OS R51 lub nowszy, Linux Ubuntu</b>
Waga	<b>340</b>
Wymiary	<b>223.8 x 83.4 x 27.1 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

- Uniwersalna stacja dokująca, kompatybilna z notebookami wyposażonymi w port USB-C, USB-A lub USB4
- 2x DisplayPort i 2x HDMI obsługuje do dwóch wyświetlaczy 4K/60Hz (w tym Apple M1/M2/M3) lub 1 wyświetlacz 5K/60Hz.
- 5x port USB w tym 1x USB-C 3.1 (5 Gbps, z obsługą szybkiego ładowania BC 1.2) i 2x port USB-A 3.1 (5 Gbps, z obsługą szybkiego ładowania BC 1.2), duża ilość portów ułatwia podłączenie wielu urządzeń USB i urządzeń peryferyjnych w celu szybkiego przesyłania danych.
- Stacja dokująca może być używana bez ładowarki USB-C, nawet po podłączeniu do laptopa przez złącze USB-A
- Zapewnia do 85W Power Delivery dla kompatybilnych laptopów i tabletów USB-C, USB4 i Thunderbolt.
- GLAN Ethernet obsługuje prędkości sieciowe 10/100/1000 Mbps, zapewniając stabilną, solidną, szybką łączność z Internetem.
- Gniazdo audio 3,5 mm dla łatwego podłączenia zestawu słuchawkowego lub głośników.
- Opcjonalny uchwyt VESA pomaga utrzymać porządek na biurku i pozbyć się kabli, a także gniazdo K-lock dla dodatkowego bezpieczeństwa.
- Uwaga: ładowarka USB-C nie wchodzi w skład zestawu. Stacja dokująca może być używana bez ładowarki lub na przykład z ładowarką dołączoną do laptopa, lub ładowarka może być zakupiona oddzielnie, na przykład i-tec CHARGER-C100W. Alternatywnie można zakupić zestaw produktów CADUA4KDOCKPDB100, który zawiera już zasilacz.