

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-usb-c-kvm-dock-pro-three-hosts-dual-video-2x-power-delivery-max-92w-p-372308.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Stacja dokująca USB-C KVM Dock PRO Three Hosts Dual Video 2x Power Delivery max 92W

Cena brutto	<b>1 072,99 zł</b>
Cena netto	<b>872,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AYITCS000000096</b>
Kod producenta	<b>C31KVMDOCKPDPRO</b>
Kod EAN	<b>8595611707049</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	<b>3 x USB 3.2 Gen 2 Type C</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Tak</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Windows 10/11 macOS Android iPadOS ChromeOS Linux Wolny port USB-A, USB-C, USB4 lub Thunderbolt 3,4 i 5</b>
Waga	<b>797</b>
Wymiary	<b>240 x 115 x 30 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

- Ten wysokiej klasy stacja dokująca zaprojektowana jest do użytku profesjonalnego i multimedialnego, obsługując jednocześnie połączenie do trzech urządzeń głównych - jednego komputera PC lub konsoli do gier oraz dwóch notebooków lub tabletów.
- W pełni kompatybilna ze wszystkimi laptopami wyposażonymi w porty USB-C, USB4 lub Thunderbolt 3/4/5. Komputer PC lub konsolę do gier można podłączyć przez 12x HDMI i USB.
- Stacja obsługuje do dwóch zewnętrznych monitorów, które mogą wyświetlać treści z jednego hosta lub każdego z innego - idealne do równoległych przepływów pracy lub prezentacji.
- Jej unikalna funkcjonalność USB roaming pozwala na udostępnienie dwóch dedykowanych portów USB dla klawiatury i myszy pomiędzy dwoma hostami jednocześnie, zapewniając maksymalną efektywność i komfort podczas przełączania systemów.
- W zestawie znajdują się również 4 porty USB o wysokiej prędkości (10 Gbps) do podłączania urządzeń peryferyjnych, a także porty GLAN, audio i mikrofonowe.
- Stacja dokująca obsługuje inteligentne ładowanie, dostarczając do 92W dla jednego podłączonego laptopa lub 45W dla każdego, gdy ładowane są dwa urządzenia jednocześnie.
- Posiadając dwa selektory wyjściowe, użytkownicy mogą łatwo wybierać, czy używać obu monitorów z jednym hostem, czy pracować równolegle z dwoma hostami - odblokowując pełny potencjał produktywności w trybie dual-host.