

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

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 równoległe z dwoma hostami - odblokowując pełny potencjał produktywności w trybie dual-host.