

i-tec USB-C KVM Dock PRO Three Hosts, Dual Video, 2x Power Delivery max 92W



OPIS PRODUKTU

Profesjonalna stacja dokująca KVM klasy premium – obsługa do trzech urządzeń

Wydajna stacja dokująca umożliwia jednoczesne podłączenie aż trzech urządzeń źródłowych – jednego komputera PC lub konsoli do gier oraz dwóch laptopów lub tabletów. W pełni kompatybilna z urządzeniami wyposażonymi w porty USB-C, USB4 lub Thunderbolt 3/4/5. Komputery i konsole można podłączyć przez HDMI i USB.

Obsługuje do dwóch monitorów zewnętrznych, które mogą wyświetlać obraz z jednego hosta lub z dwóch różnych – idealne do pracy wielozadaniowej lub w środowisku z wieloma systemami.

Dzięki dwóm roamingowym portom USB, możesz wygodnie współdzielić klawiaturę i mysz między dwoma hostami jednocześnie, zwiększając komfort i efektywność pracy.

Stacja oferuje także cztery szybkie porty USB (10 Gbps) do podłączania urządzeń peryferyjnych oraz pełny zestaw złączy, w tym GLAN, audio i mikrofon.

Funkcja inteligentnego zasilania obsługuje ładowanie laptopa mocą do 92 W, lub dwóch urządzeń jednocześnie po 65 W każde.

Dzięki dwóm niezależnym przyciskom OUTPUT możesz łatwo wybierać, czy oba monitory mają współpracować z jednym hostem, czy działać niezależnie z dwoma – idealne do pracy równoległej.

- Obsługa do 3 urządzeń hosta (2x laptop/tablet + 1x konsola do gier/PC)
- Podłączenie do 2 monitorów zewnętrznych o rozdzielczości do 4K/60 Hz *
- 2 inteligentne porty USB dla klawiatury i myszy z funkcją roamingu (współdzielenia)
- 4 szybkie porty USB 10 Gbps (3x USB-A + 1x USB-C z funkcją ładowania do 15 W)
- Port LAN z prędkością do 1 Gb/s (10/100/1000 Mbit)
- 2x gniazda 3,5 mm dla audio i mikrofonu
- Zasilanie: 1x 92 W lub 2x 65 W

- 2 niezależne przyciski OUTPUT do wyboru aktywnego hosta (przycisk OUTPUT 1 pełni również funkcję włącznika stacji dokującej)
 - * system macOS nie obsługuje Multi-Stream Transport (MST) dla wyjścia wideo na wiele monitorów. W rezultacie na obu podłączonych ekranach będzie wyświetlany ten sam obraz (klonowanie).

CECHY PRODUKTU

- 2× port USB-C do podłączenia urządzeń hosta USB-C (PC2, PC3)
- 2× wejście HDMI do podłączenia hosta (PC1*/**)
- 1× wejście USB-C (dane) do podłączenia z urządzeniem hosta (PC1*/**/**)
- Technologia stacji dokującej: USB-C DP Alt. Mode + USB-C PD + KVM Switch
- Power Delivery: PC2 – 65 W, PC3 – 65 W, jedno urządzenie hosta (PC2 lub PC3): 92 W
- Wejścia wideo: 2× HDMI 2.0 (PC1) + 2× USB-C (PC2, PC3)
- Wyjścia wideo: 2× HDMI 2.0
- Rozdzielczość: (zależna od możliwości urządzenia hosta)
- **Urządzenie hosta z DisplayPort 1.2, 1.4, 1.4 DSC lub HDMI:**
 - 1 monitor – 1× HDMI – do 4K/60Hz lub 1440p/144Hz
 - 2 monitory – 2× HDMI – do 4K/60Hz lub 1440p/144Hz*
- 1× USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) z obsługą ładowania do 20 W***
- 3× USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)***
- 2× USB 1.1 (do klawiatury i myszy)***
- 1× Ethernet RJ-45 1 Gbps***
- 1× wejście mikrofonowe 3,5 mm***
- 1× wyjście audio 3,5 mm***
- 1× wejście zasilania (DC 20V/9A, 180 W)
- Diody LED – wskazujące zasilanie i aktywne urządzenia hosta
- 2× przycisk – przełącza źródło dla wyjść 1 i 2, funkcja ON/OFF po przytrzymaniu przycisku OUTPUT 1 przez 2 sekundy
- Systemy operacyjne: Windows 10/11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux
- Wymiary produktu: 240 × 115 × 30 mm
- Waga produktu: 797 g

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-A, USB-C, USB4 lub Thunderbolt™ 3, 4 lub 5

Wymagania dotyczące zasilania Power Delivery:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C, USB4 lub Thunderbolt™ 3, 4 lub 5 z obsługą Power Delivery

Wymagania dotyczące wyjścia wideo:

- Urządzenie z wolnym portem HDMI, USB-C lub USB4 z obsługą DisplayPort Alternate Mode lub Thunderbolt™ 3, 4 lub 5

System operacyjny:

- Windows 10 / 11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux

* Uwaga: system macOS nie obsługuje Multi-Stream Transport (MST) do obsługi wielu ekranów. W efekcie podczas korzystania z macOS na obu podłączonych ekranach będzie wyświetlany ten sam obraz (klonowanie).

To samo dotyczy każdego innego systemu operacyjnego, który nie obsługuje MST.

W przypadku macOS MST pozwala jedynie na wyświetlanie jednego rozszerzonego ekranu; drugi monitor zawsze będzie lustrzanym odbiciem pierwszego.

Dodatkowo, podłączenie pojedynczego kabla HDMI do wejścia PC1 nie umożliwia działania MST. Aby uzyskać podwójne wyjście wideo z hosta PC1, oba wejścia HDMI muszą być podłączone do PC1.

** Wejście PC1 zostało zaprojektowane dla urządzeń przesyłających obraz przez HDMI, takich jak komputery stacjonarne, konsole do gier i podobny sprzęt.

Jeśli chcesz współdzielić te same urządzenia USB z PC2 i PC3, podłącz kabel danych USB z hosta (zwykle komputera lub konsoli) do portu USB-C oznaczonego jako PC1.

*** Porty USB (dane) (wliczając USB, Ethernet i audio) będą zawsze obsługiwać hosta zgodnie z wyborem dokonanym przełącznikiem OUTPUT 1.

UWAGA: Roaming myszy i klawiatury jest dostępny – w celu uzyskania dalszych informacji proszę zapoznać się z instrukcją.

DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU I-TEC	OPIS PRODUKTU I EAN
C31KVMDOCKPDPRO	i-tec USB-C KVM Dock PRO Three Hosts, Dual Video, 2x Power Delivery max 92W EAN: 8595611707049
C31KVMDOCKPDPROUK	i-tec USB-C KVM Dock PRO Three Hosts, Dual Video, 2x Power Delivery max 92W

EAN: 8595611707056

Sprzęt komputerowy - Hardware

typ magistrali USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB4

Wymagania systemowe

System operacyjny Windows 10/11
macOS X
Android
Linux
Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation.
Firmware updates automatically.

Pozostałe funkcje

Wymiary produktu (DxSxW) 240 × 115 × 30 mm

Waga produktu (bez opakowania) 797 g

Obsługa posprzedażowa

Okres gwarancji 2 Lata

Wsparcie techniczne Dożywotnia - Lifetime

Zawartość opakowania

- **Produkt**
- 2× kabel USB-C – USB-C (100 cm), 1× kabel USB-C – USB-A (100 cm)
- Instrukcja obsługi
- Zasilacz (DC 20V/9A, 180 W)
- Przewód zasilający

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 08.07.2025 16:18:11