

BRAK
ZDJĘCIA



Unitek Przełącznik KVM 2 komputery 2 monitory 4K

Cena brutto	658,00 zł
Cena netto	534,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50185671
Kod producenta	D1103A01
Kod EAN	4894160051493
Producent	Unitek

Opis produktu

Obsługa dwóch komputerów przy użyciu jednej myszki? Pewnie, że tak! Odczytywanie danych z karty pamięci na dwóch komputerach bez przekładania jej do slotów w każdym z nich? Oczywiście! A może oglądanie filmu na dwóch monitorach? No jasne, że tak! Wszystko, czego potrzebujesz to **przełącznik KVM (Keyboard Video Monitor)** Unitek – akcesorium, dzięki któremu pozbedziesz się problemu przepinania wtyczek z komputera do laptopa i raz na zawsze zapomnisz o problemie kabli łączących się po biurku!

Przełącznik KVM – Stacja dokująca

Stacja dokująca KVM to urządzenie, do którego podłączysz wszystkie urządzenia peryferyjne oraz do dwóch komputerów jednocześnie – teraz możesz w prosty sposób sterować kontrolą nad każdym z podpiętych urządzeń. W przełączniku KVM znajdziesz sloty na karty pamięci SD i Micro SD, dwa złącza HDMI, jedno złącze DisplayPort, trzy złącza USB-A oraz dwa USB-C. W urządzeniu nie zabrakło również złącza Jack 3,5 mm oraz wtyczki na kabel sieciowy RJ-45. Komputery do akcesorium podepniesz poprzez osobne dedykowane gniazda host-USB C.

Kliknij – to takie proste!

Przełącznik KVM Unitek ma wiele zalet – jedną z głównych jest prostota obsługi. Przełączanie kontroli nad podpiętymi urządzeniami odbywa poprzez naciśnięcie przycisku zlokalizowanego na górnej części obudowy. To o wiele szybsze i po prostu wygodniejsze, niż podpinanie każdego kabla bezpośrednio do konkretnego komputera.

Postaw na najwyższą jakość obrazu

KVM USB-C Unitek umożliwia podpięcie dwóch monitorów do jednego komputera. Jest wyposażony w **dwa złącza HDMI i jedno DisplayPort** – każde z nich umożliwia przesyłanie obrazu w ostrej jak brzytwa rozdzielczości 4K przy odświeżaniu 60 Hz. Postaw na płynną rozgrywkę w grach, wygodę programowania i tradowania na giełdzie online!

Szybkie złącze Ethernet

W stacji dokującej zastosowano złącze RJ-45 Gigabit Ethernet, które umożliwia przesyłanie danych z prędkością do 1000 Mbps. Teraz sprzęt nie będzie już przeszkodą w szybkim korzystaniu z internetu.

Ekspresowe przesyłanie danych przez złącza USB

Przełącznik KVM D1103A został wyposażony w pięć gniazd USB, spośród których dwa gniazda USB-A i jedno gniazdo USB-C umożliwiają transfer danych z prędkością do 10 Gbps. Dzięki temu możesz przysyłać filmy i inne duże pliki na pendrive czy dysk przenośny dosłownie w mgnieniu oka!

Ładowanie laptopa ze stacji dokującej

Stacja KVM jest zasilana z osobnego portu USB-C PD 100W – przełącznik może przekazać tę moc dalej, wprost do baterii Twojego laptopa. Moc 100 W jest wystarczająca nawet dla użytych laptopów z procesorem wysokonapięciowym.

KVM z wejściem Jack 3,5 mm

W stacji dokującej zastosowano uniwersalne złącze Jack 3,5 mm, do którego podłączysz zarówno słuchawki, jak i mikrofon.

Szeroka kompatybilność

Windows 7 lub nowszy, MacOS 10.6 lub nowszy, Chrome OS lub nowszy – **przełącznik KVM Unitek** jest kompatybilny z każdym nowym systemem operacyjnym. Do komputera podłączysz go przy użyciu kabla USB-C/USB-C lub USB-C/USB-A przy użyciu kabli dołączonych w zestawie. Do tego produktu wymagany jest sterownik. Przed użyciem pobierz najnowszy sterownik DisplayLink z oficjalnej strony internetowej.

Najważniejsze cechy:

- Przełącznik KVM na dwa komputery,
- Dwa złącza HDMI (4K, 60Hz),
- Złącze DisplayPort (4K, 60Hz),
- Złącze Ethernet RJ-45 do 1000 Mbps,
- Dwa złącza USB-C (do 5 Gbps i 10 Gbps),
- Trzy złącza USB-A (1x do 5 Gbps i 2x do 10 Gbps),
- Slot kart pamięci SD,
- Slot kart pamięci Micro SD,
- Ładowanie laptopa ze stacji dokującej,
- Złącze Jack 3,5 mm na słuchawki i mikrofon.

Jakość gwarantowana

Unitek jest pewien jakości swoich produktów, dlatego wszystkie urządzenia w Polsce są objęte dożywotnią gwarancją dystrybutora. Oznacza to, że w przypadku ewentualnych problemów technicznych, możesz odesłać sprzęt do serwisu za pomocą pobliskiego **paczkomatu**. Odwiedź lokalną stronę marki Unitek, żeby dowiedzieć się więcej lub uzyskać pomoc

techniczną.