

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/switch-kvm-usb-hdmi-3pc-2m-p-8608.html>

Przełącznik KVM USB HDMI Dual Monitor 3 PC

Cena	499,90 zł
Cena poprzednia	529,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	akvm3p2m
Producent	Kceve

Opis produktu

Przełącznik USB 3.0 HDMI KVM 3 komputery PC + 2 monitory, emulator EDID, z obsługą rozdzielczości 4K 60 Hz, HDMI 2.0, podwójny monitor KVM Switch, przełączanie urządzeń USB t- klawiatura, mysz, pamięci USB, drukarka

Switch KVM USB 3.0 + HDMI 2.0 umożliwia kontrolowanie dwóch lub trzech komputerów PC za pomocą jednego zestawu mysz, klawiatura oraz współdzielenie urządzeń USB takich jak pamięci flash, napędy zewnętrzne, drukarki, skanery itp. Ponadto przełącznik umożliwia przełączanie sygnału aż z dwóch wyjść HDMI 2.0, dzięki czemu jest idealny do obsługi kilku systemów dwumonitorowych. Złącza HDMI są zgodne ze standardem HDMI 2.0, dzięki czemu mamy możliwość pracy w rozdzielczości 4K @ 60Hz.

Przełączanie pomiędzy komputerami PC odbywa się w prosty sposób, przy pomocy przycisków na obudowie urządzenia lub za pomocą dołączonego do zestawu pilota na kablu. Diody LED sygnalizują, który zestaw PC jest aktywny.

Szybki interfejs USB 3.0 umożliwia transmisję danych z dużą prędkością, co jest szczególnie ważne gdy komputery współdzielą napęd zewnętrzny (dysk HDD, SSD lub pamięć flash).

Przełącznik KVM HDMI USB 3.0 jest wyposażony w emulację funkcji EDID, która automatycznie dostosowuje i zapisuje rozdzielczość i częstotliwość odświeżania. Dzięki temu unikamy problemów z rozdzielczością i częstotliwością odświeżania podczas przełączania pomiędzy komputerami.

Urządzenie cechuje szeroka kompatybilność z komputerami PC, niezależnie od używanego systemu operacyjnego - Windows, Mac OS, Linux, ChromeOS itd. Podłączenie jest proste na zasadach Plug and Play, nie jest wymagana instalacja żadnych sterowników ani oprogramowania.

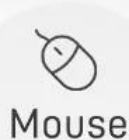
Przełącznik KVM 3 komputery PC + 2 monitory może znaleźć zastosowanie w biurach, serwerowniach, studiach graficznych i postprodukcji wideo, pracowniach naukowych, centrach monitoringu itp.



UHD 4K@60Hz

Dual Monitor HDMI KVM Switch

3 PC share 2 monitor and 4 USB devices

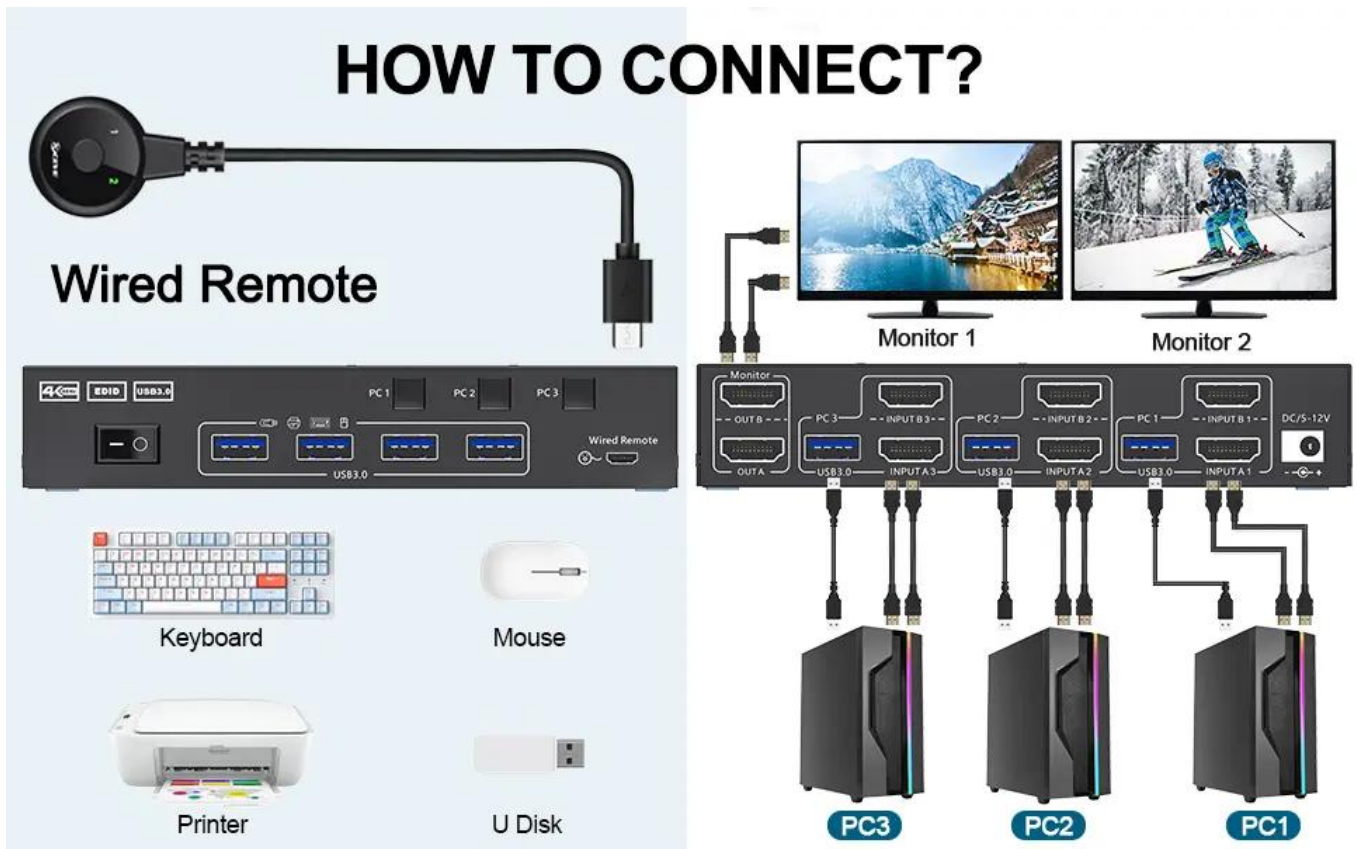


Cechy i funkcje

- Przełącznik KVM 3 PC - 2 monitory, umożliwia sterowanie 3 komputerami za pomocą zestawu przewodowej lub bezprzewodowej myszy, klawiatury i 2 monitorów
- Przełącznik KVM Dual Monitor 3 PC obsługuje tryb rozszerzony i tryb lustrzany.
- Naciśnij "Windows + P", aby wybrać tryb rozszerzonego ekranu (wyjście dwóch różnych ekranów) lub tryb podwójnego ekranu (dwa identyczne ekrany)
- Możliwość współdzielenia innych akcesoriów: drukarki, skanera, napędu HDD/SSD, pamięci flash itp.
- 3 x złącza wejściowe dla komputerów PC - w każdym 2x złącza HDMI 2.0 i 1x USB 3.0
- 4 x złącze USB 3.0 do podłączania urządzeń peryferyjnych
- 2 x wyjście HDMI 2.0 do monitora
- Obsługa szybkości transferu USB 3.0 do 5 Gb/s.
- 2 metody przełączania: przyciski na obudowie urządzenia i zdalne sterowanie kablem o długości 1,5 m
- Plug and Play - nie jest wymagane dodatkowe oprogramowanie ani instalacja sterowników
- diody LED wskazują, który komputer jest aktywny



HOW TO CONNECT?



Specyfikacja techniczna

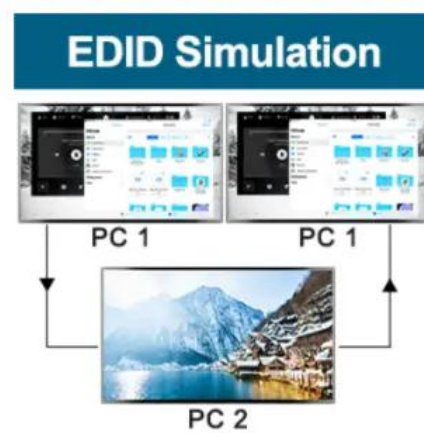
- obsługa rozdzielczości 4K@60Hz, 2K@144Hz (uwaga zaleca się stosowanie dobrej jakości kabli HDMI 2.0 lub wyższych)
- emulator EDID
- obsługa HDMI 2.0 HDCP 2.2, HDR10
- kompatybilny z systemami Windows 10/8/XP/Vista/Chrome/Mac OS/Linux itp.
- obsługuje większość urządzeń wejściowych lub źródeł sygnału z interfejsem HDMI: PC, laptop, TV box, PS5, odtwarzacz Blu-ray Sony, projektor
- wykonany z wysokiej jakości chipów i metalowej obudowy
- powierzchnia oksydowana na czarno
- zasilani: 12V/1A (zasilacz sieciowy w zestawie)
- wymiary przełącznika: 16,3 x 6,1 x 3,1cm
- waga: 320 g



Plug and Play



2 Switch Methods



EDID Simulation

Zawartość zestawu:

- przełącznik KVM Dual Monitor 3 PC
- pilot z kablem 1,5m
- zasilacz sieciowy 230V/12V



- 2x kabel USB 3.0
- 3x kabel HDMI 2.0
- instrukcja obsługi (j. angielski)



Wide Compatibility

