

Przełącznik KVM USB HDMI 2x1 SPH-KVM21



Cena	199,90 zł
Cena poprzednia	229,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	akukvm21
Kod producenta	USBKVM21
Producent	Spacetronek

Opis produktu

Przełącznik Switch KVM USB + HDMI 2/1 Spacetronek SPH-KVM21

Switch KVM USB Spacetronek SPH-KVM21 umożliwia kontrolowanie dwóch komputerów za pomocą jednego zestawu mysz, klawiatura i wyświetlanie obrazu na jednym wyświetlaczu (monitorze, TV). Jest łatwy w obsłudze, usprawnia pracę, zwiększa wydajność i może mieć szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach.

Sterowanie i przełączanie między komputerami jest bardzo proste i może odbywać się na trzy sposoby:

1. Za pomocą skrótów:

- Przytrzymaj * i naciśnij 1- wybór PC1, przytrzymaj * i naciśnij 2 - wybór PC2,
- Przytrzymaj CTRL+ALT i naciśnij 1 - wybór PC1, przytrzymaj CTRL+ALT i naciśnij 2 - wybór PC2,

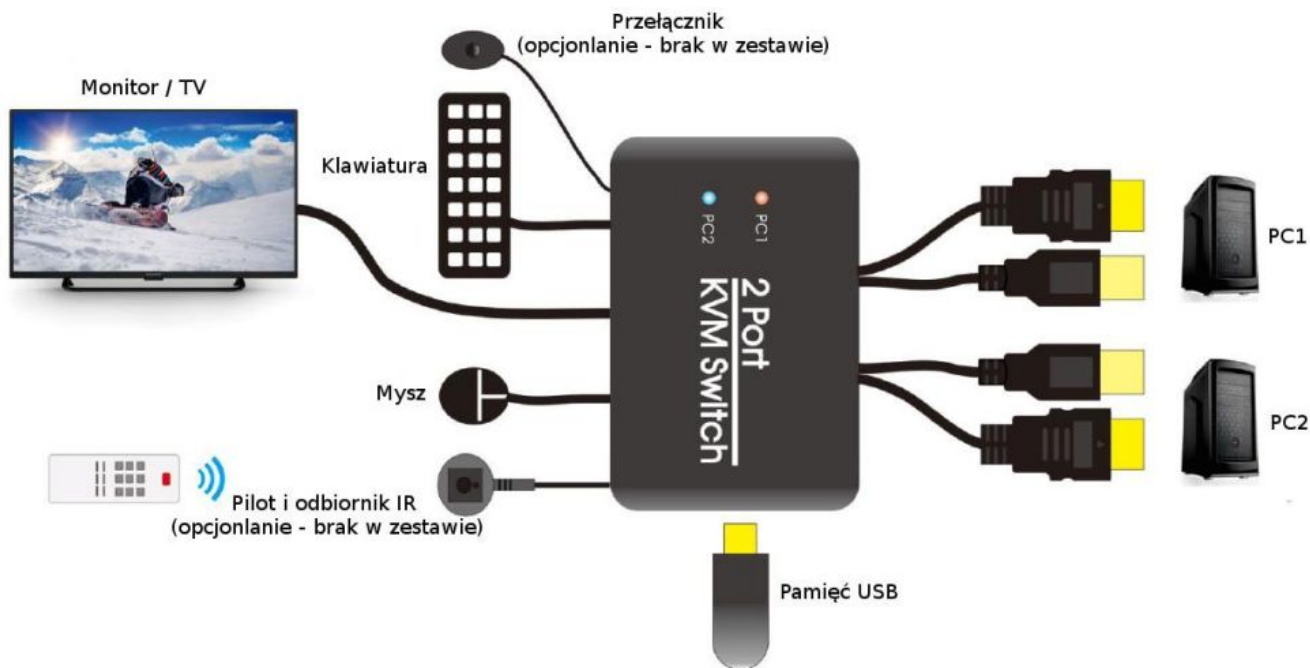
2. Za pomocą przełącznika (opcjonalnie - brak w zestawie),

3. Za pomocą pilota IR (opcjonalnie - brak w zestawie).

Najważniejsze cechy i funkcje przełącznika KVM dla dwóch komputerów:

- Przełącznik klawiszowy
- Opcjonalne sterowanie na podczerwień
- Opcjonalny przełącznik
- Końcówki przewodów oznaczone różnymi kolorami dla ułatwienia połączeń
- Obsługa dysków USB
- Aktywny kanał sygnalizowany za pomocą diody LED
- Obsługuje większość myszy i klawiatur dostępnych na rynku

Przykładowy schemat podłączenia



Specyfikacja techniczna

- Wsparcie dla systemów: Windows, Apple, Linux, Netware, Unix, Android, nie wymaga instalacji sterowników
- Port wejściowy: HDMI, USB-A
- Port wyjściowy: HDMI
- Port kontrolny: USB-A
- Port odczytu i zapisu: USB-A
- Wersja portu USB: USB 2.0
- Wersja HDMI: HDMI 2.0
- Wsparcie maksymalnej rozdzielczości 4K @ 60 Hz
- Wymiary: 105 x 70 x 23 mm (dł. x szer. x wys.)
- Długość przewodu: 1,2m
- Waga: 265 g
- Maksymalny pobór mocy: 1 W.
- Zakres temperatur pracy: - 10 ~ + 55 ?
- Zakres temperatur przechowywania: -20 ~ + 60 ?
- Zakres wilgotności pracy: 10 ~ 90% RH (Bez kondensacji)
- Zakres wilgotności podczas przechowywania: 5 ~ 95% RH (bez kondensacji)



