

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-kvm-usb-dp-spacetronek-spd-kvm23-8k-60hz-p-78497.html>



Switch KVM USB + DP Spacetronek SPD-KVM23 8K 60Hz

Cena	229,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SPD-KVM23
Kod EAN	5903031043419

Opis produktu

Przełącznik Switch KVM USB + DisplayPort 2/1 8K@60Hz SPD-KVM23

Switch KVM USB Spacetronek SPD-KVM23 może kontrolować dwa komputery za pomocą jednego zestawu mysz, klawiatura i wyświetlać obraz na jednym wyświetlaczu (monitorze, TV) w rozdzielczości 8K@60Hz. Jest łatwy w obsłudze, usprawnia pracę wydajność, oszczędza koszty użytkowania i jest szeroko stosowany w różnych dziedzinach. Sterowanie oraz przełączanie jest bardzo łatwe i ogranicza się do skorzystania z przełącznika.

Przełącznik na kablu

Użyj zewnętrznego przycisku z kablem o długości 1,5 m, który jest wystarczająco długi, aby uporządkować kable i umieścić przycisk przełączania w pobliżu (zalecenie); naciśnij przycisk na przełączniku KVM, aby przełączyć urządzenie wejściowe DisplayPort. Przełącznika SPD-KVM23 nie można sterować skrótami klawiszowymi w celu uniknięcia komplikacji.

Wysoka jakość 8K@60Hz

Przełącznik obsługuje rozdzielczości do 8K 60Hz i jest wstecznie kompatybilny z 4K 120Hz, 1080p @120Hz, 720p, 480p; obsługuje HDCP 2.3. Płynna i stabilna transmisja sygnałów i danych zapewnia wykwintny i realistyczny obraz. Automatycznie odczytuje i zapisuje parametry monitora (EDID), gdy jest on podłączony bezpośrednio przez DisplayPort.

Przykładowy schemat podłączenia

Dane techniczne

- Dotyczy systemu: Windows, Apple, Linux, Netware, Unix, Android
- Port wejściowy: DisplayPort, USB
- Port wyjściowy: DisplayPort
- Port kontrolny: USB-A
- Port odczytu i zapisu: USB-A
- Wersja portu USB: USB 3.0
- Maksymalna rozdzielczość wsparcia: 8K @ 60 Hz
- Zakres temperatur pracy: - 10 ~ + 55 °C
- Zakres temperatur przechowywania: -20 ~ + 60 °C
- Zakres wilgotności pracy: 10 ~ 90% RH (Bez kondensacji)
- Zakres wilgotności podczas przechowywania: 5 ~ 95% RH (Bez kondensacji)