

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/hdmi-multi-viewer-4k-4x1-kvm-p-8582.html>

## HDMI Multi-Viewer 4K 4x1 KVM



Cena	<b>979,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>ai100145</b>
Kod producenta	<b>SPH-MV41PIP-Q3</b>
Producent	<b>Spacetrnik</b>

### Opis produktu

#### Multi-Viewer HDMI przełącznik 4x1 PIP 4K 60Hz sterowanie KVM podgląd z wielu źródeł na jednym ekranie

Multi-viewer 4x1 Quad to przełącznik HDMI o wysokiej wydajności dla czterech źródeł sygnału HDMI. Urządzenie posiada wiele trybów pracy - obraz z wybranego źródła może być wyświetlany na pełnym ekranie jak również równoczesny podgląd obrazu z wielu źródeł w trybie PIP (obraz w obrazie) lub podziału ekranu na cztery części. Przełączanie odbywa się przy pomocy przycisków na pilocie.

Ponadto urządzenie pełni funkcję przełącznika KVM umożliwiając współdzielenie urządzeń USB takich jak klawiatura czy mysz. Dzięki temu posiadając jeden duży ekran możemy sterować czterem komputerami lub rejestratorami i mieć równoczesny podgląd wszystkich jednostek.

Przełącznik HDMI / multi viewer KVM może znaleźć zastosowanie w wielu dziedzinach - sale konferencyjne, centra danych, monitoring itp.



## Cechy i funkcje

- Wejścia HDMI x4
- Wyjścia HDMI x1
- Obsługa 4-kanalowej segmentacji ekranu sygnału HDMI
- Obsługa najwyższej rozdzielczości wejściowej do 4K/30Hz
- Obsługa rozdzielczości wyjściowej 4K przy 60Hz, 4K 30Hz, 1080P 60Hz, 2560x1600 60Hz
- Obracanie ekranu o 90/180/270 stopni
- Obsługa kabli HDMI o długościach do 15 metrów na wejściu i wyjściu (standardowy kabel AWG26)
- Obsługuje myszy i klawiatury USB do sterowania hostem PC na 4 sposoby
- USB obsługuje system operacyjny Windows, Linux, MAC OS i Android itp.
- Złącze USB pracujące w trybie USB 1.1 (kompatybilne z USB 2.0, prędkość transmisji do 12 Mb/s)



**Zawartość zestawu:**

- 1x przełącznik SPH-MV41PIP-Q2
- 1x pilot IR do sterowania
- 4x kabel USB 3.0 (0,8m)
- 1x zasilacz 12V 2.0A

## 4 PLAYER SPLIT SCREEN



Games



Business



Meetings



Monitoring

