

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/extender-hdmi-kvm-p-7747.html>



## Extender HDMI USB SPH-HLC6 KVM

Cena	<b>259,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>319,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>tlkv371k</b>
Kod producenta	<b>HDMILANSPHHLC6KVM</b>
Producent	<b>Spacetrnik</b>

### Opis produktu

#### Extender HDMI KVM - przedłużacz HDMI po pojedynczej skrętce wraz ze zwrtonym sygnałem USB

Przedłużacz HDMI to rozwiązanie do transmisji nieskompresowanego sygnału HDMI 1080p@60Hz przez kabel sieciowy CAT5/5e/6. Zawiera nadajnik (TX) i odbiornik (RX), działające w parze. Zasięg transmisji do 60 metrów przy prawie zerowych opóźnieniach.

HDMI KVM Extender oferuje dodatkowo zwrotne przesyłanie sygnału USB - może służyć do zdalnego sterowania urządzeniem źródłowym od strony odbiornika za pomocą klawiatury i myszy. Odbiornik jest wyposażony w dwa porty USB do urządzeń peryferyjnych, można również zastosować dodatkowy HUB.

Produkt ten doskonale nadaje się do transmisji audio i wideo wysokiej rozdzielczości (HD) w systemach konferencyjnych, nagrywania i transmisji wideo, systemu edukacji multimedialnej, reklamy cyfrowej a także w centrach sterowania.

Dzięki minimalnym opóźnieniom produkt nadaje się również do gier komputerowych - w sytuacji gdy komputer lub konsola znajdują się w oddaleniu od telewizora.

### Cechy wyróżniające ekstendera

- przesyłanie sygnału HDMI oraz zwrotnego sygnału USB do 60 metrów za pośrednictwem pojedynczego kabla sieciowego
- transmisja sygnału Full HD 1080p @ 60Hz bez kompresji
- połączenie 1:1
- praktycznie brak opóźnień
- przelot sygnału HDMI przez nadajnik - możliwość podłączenia dodatkowego telewizora
- kompatybilny z kablami sieciowymi STP i UTP CAT5 / 5e / 6
- może być zasilany za pomocą kabla sieciowego, (tylko nadajnik potrzebuje zasilania)
- obudowa z aluminium - stabilna i wytrzymała

### NADAJNIK



- wejście USB do PC
- gniazdo RJ45 do podłączenia skrętki (patchcord) do odbiornika wraz z diodami sygnalizującymi połączenie
- wyjście HDMI (przebieg sygnału)
- wejście HDMI
- gniazdo zasilania 12V

## ODBIORNIK



- 2 x złącze USB do podłączenia peryferiów
- gniazdo RJ45 do podłączenia skrętki (patchcord) od nadajnika wraz z diodami sygnalizującymi połączenie
- wyjście HDMI
- gniazdo zasilania 12V

---

## Specyfikacja techniczna

- obsługiwane rozdzielczości wideo: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p, 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x800, 1280x1024, 1440x900, 1680x1050 (do 60 Hz)
- zgodność HDMI 1.4 oraz HDCP 1.4
- maksymalna długość skrętki: 60m dla Cat.6, 50m dla Cat.5E
- temperatura pracy: 0...60 oC
- wilgotność: 0%-90% (bez kondensacji)
- USB: 2.0
- wymiary (nadajnik/odbiornik): 118 x 50 x 24mm
- waga (nadajnik/odbiornik): 95g
- zasilanie: AC 230V / DC 12V 1A (nadajnik / odbiornik)

