

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-hdmi-na-lan-spacetronek-sph-hlc6-kvm-usb-p-101746.html>



## Konwerter HDMI na LAN Spacetronek SPH-HLC6 KVM USB

Cena	<b>281,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HDMILANSPHHLC6KVM</b>
Kod EAN	<b>5903031011975</b>

### Opis produktu

### Konwerter HDMI KVM na LAN - RJ45(CAT5e/6) USB 60m Spacetronek

HDMI USB KVM Extender firmy Spacetronek to zaawansowane urządzenie umożliwiające przesyłanie sygnałów HDMI i USB na odległość do 60 metrów za pomocą kabla CAT5e/6. Dzięki wsparciu dla standardów HDMI 1.4b i USB 2.0, urządzenie zapewnia przesyłanie sygnału w jakości 1080p przy 60 Hz bez opóźnień i kompresji, co gwarantuje doskonałą jakość obrazu i dźwięku. Port CAT5e/6 (POC) służy do jednoczesnego przesyłania sygnałów oraz zasilania między nadajnikiem a odbiornikiem, co upraszcza instalację i eliminuje konieczność stosowania dodatkowych kabli zasilających. Extender jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych zastosowań, takich jak sterowanie komputerem z oddalonej lokalizacji, umożliwiając wygodne zarządzanie urządzeniami i wyświetlaczami bez potrzeby stosowania długich kabli HDMI i USB.

### Najważniejsze cechy Konwertera HDMI KVM na LAN - RJ45 USB 60m Spacetronek

- HDMI 1.4b, HDCP 1.4
- Obsługa rozdzielczości wideo: 720x576p50, 720x480p60, 640x480p60/75, 800x600p60/75, 1024x768p60/75, 1280x1024p60, 1680x1050p60, 1280x720p25/30/50/60, 1920x1080p25/30/50/60
- Przesyłanie dźwięku przez HDMI
- Zero latencji i niekompresowana technologia transmisji
- Pełna prędkość transmisji i routingu USB 2.0
- Obsługa funkcji 12V POC (Power over Cable)
- Zakres transmisji sygnału: do 60m dla HD 1080p@60Hz
- Głębia kolorów: 8-bit
- Obsługiwane formaty audio HDMI: LPCM 2/5.1/7.1CH, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+
- Wymiary: 118mm (W) x 50mm (D) x 24.6mm (H)
- Waga: 95g (nadajnik i odbiornik)
- Zasilanie: wejście AC 100-240V 50/60Hz, wyjście DC 12V/1A

### Zaawansowana technologia przesyłania

Transmitter HDMI USB KVM Spacetronek umożliwia przesyłanie sygnałów HDMI i USB na odległość do 60 metrów za pomocą kabla CAT5e/6. Dzięki technologii zero latencji i niekompresowanej transmisji, urządzenie gwarantuje doskonałą jakość obrazu i dźwięku bez opóźnień, co czyni go idealnym do profesjonalnych zastosowań.

### Wsparcie dla wysokiej rozdzielczości

Urządzenie obsługuje szeroki zakres rozdzielczości wideo, w tym 1080p przy 60 Hz, 720p, 1024x768 oraz inne formaty, zapewniając elastyczność w wyborze źródła obrazu. Bez względu na wybraną rozdzielczość, możesz liczyć na wyraźny i szczegółowy obraz.

### Przesyłanie sygnałów audio

Dzięki wbudowanej funkcji przesyłania dźwięku przez HDMI, urządzenie Spacetronek zapewnia pełne wrażenia audio-wizualne. Obsługuje formaty audio takie jak LPCM 2/5.1/7.1CH, Dolby Digital oraz DTS 5.1, co gwarantuje wysoką jakość dźwięku przy każdej projekcji.

### Prosta instalacja i zasilanie

Dzięki technologii Power over Cable (POC), nadajnik i odbiornik mogą być zasilane za pomocą jednego źródła zasilania, co upraszcza instalację i eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych kabli zasilających. To rozwiązanie zapewnia wygodę i oszczędność czasu podczas konfiguracji systemu.

### Specyfikacja konwertera HDMI KVM na LAN - RJ45 (CAT5e/6) USB 60m Spacetronek:

Model:

---

SPH-HLC6 KVM

**Zgodność HDMI:**  
HDMI 1.4b

**Zgodność HDCP:**  
HDCP 1.4

**Zgodność USB:**  
USB 2.0

**Rozdzielczości wideo:**  
720x576p50, 720x480p60, 640x480p60/75, 800x600p60/75, 1024x768p60/75, 1280x1024p60, 1680x1050p60, 1280x720p25/30/50/60, 1920x1080p25/30/50/60

**Zakres transmisji:**  
HD (1080p@60Hz 24-bit kolor) do 50m (164ft)

**Głębia kolorów:**  
8-bit

**Formaty audio HDMI:**  
LPCM 2/5.1/7.1CH, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+

**Ochrona ESD:**  
Model ciała ludzkiego  $\pm 8\text{kV}$  (rozładowanie w powietrzu) i  $\pm 4\text{kV}$  (rozładowanie przy kontakcie)

**Wymiary:**  
118mm (szer.) x 50mm (dł.) x 24.6mm (wys.)

**Waga:**  
95g (nadajnik i odbiornik)

**Zasilanie:**  
Wejście AC 100-240V 50/60Hz, Wyjście DC 12V/1A (standardy US/EU)

**Zużycie energii:**  
Nadajnik 1.92W (max), Odbiornik 1.68W (max)

**Zakres temperatur pracy:**  
0 - 40°C

**Zakres temperatur przechowywania:**  
-20 - 60°C

**Wilgotność względna:**  
20 - 90% RH (bez kondensacji)