

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 00:40

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/extender-hdmi-lkv223kvm-p-8082.html>



## Extender HDMI SPH-HLC7 KVM

Cena	<b>459,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>469,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>tlkv223k</b>
Kod producenta	<b>SPH-HLC7KVM</b>
Producent	<b>Spacetrnik</b>

### Opis produktu

#### Transmitter HDMI po skrętkę LAN Spacetrnik IP SPH-HLC7KVM Zestaw nadajnik/odbiornik z funkcją KVM

Przedłużacz HDMI umożliwia transmisję i rozszerzenie nieskompresowanego sygnału HDMI Full HD 1080P @ 60Hz za pomocą kabla sieciowego CAT6 / 6A / 7, odległość transmisji wynosi do 70 metrów w rozdzielczości 1080P przy zerowym opóźnieniu. Zestaw zawiera jednostkę nadajnika (TX) i jednostkę odbiornika (RX), pracujące jako para - połączenie odbywa się w systemie punkt do punktu. . Funkcja KVM pozwala na przekazywanie zwrotnego sygnału myszki i klawiatury, co pozwala np. sterować odległym komputerem.

---

## Support KVM Control

Support KVM remote control, especially for real-time monitoring and management of traffic control centers, monitor centers, medical Institution, etc.



### Transmisja w wysokiej jakości na dużą odległość

Urządzenie SPH-HLC-7 umożliwia przesłanie mediów bez opóźnień w jakości Full HD 1080P @60Hz na odległość aż 70m z wykorzystaniem kabli CAT6 / 6A / 7. To rozwiązanie często wykorzystywane w reklamach zewnętrznych, salonach sprzedaży RTV, centrach multimedialnych, systemach monitoringu itp.

---

## 70 Meters Zero Latency Transmission

Support CAT6/6A/7 network cable, the maximum transmission distance can reach 70 meters.



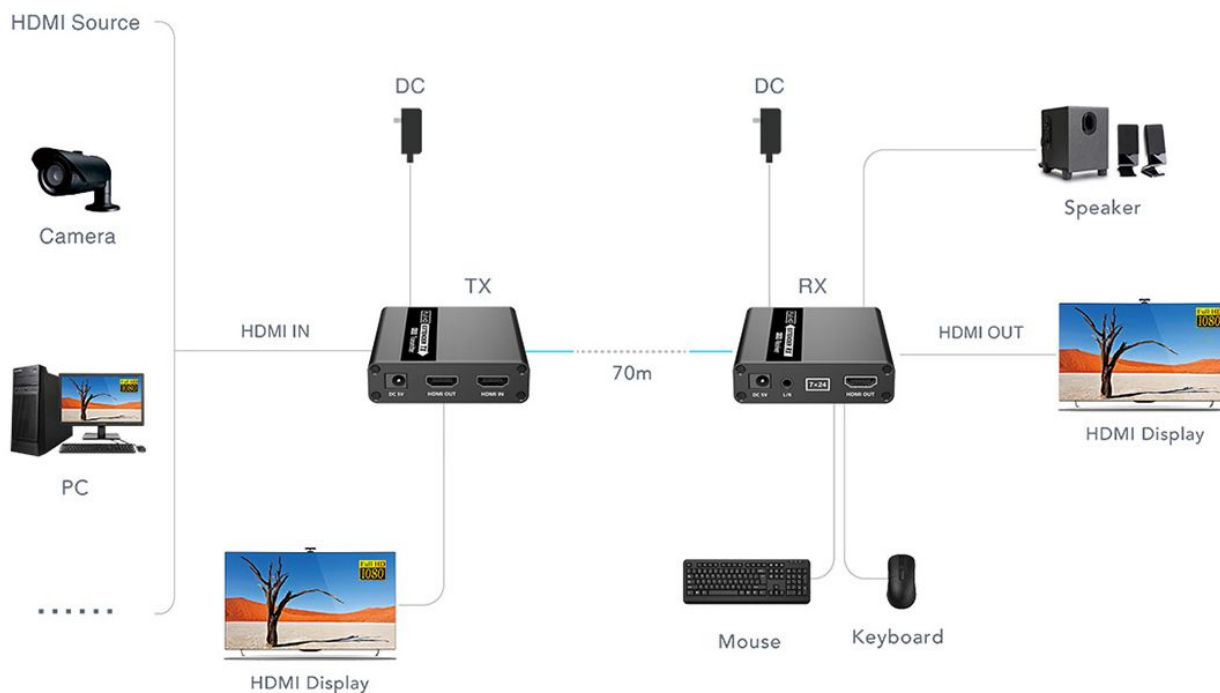
### Ogrom technologii w małym urządzeniu

Prezentowany model posiada wiele najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych. Do najważniejszych należą:

- Rozdzielczość przesyłanych danych w Full HD 1080P@60Hz HDR
- Zero opóźnień
- Funkcja KVM - przekaz sygnału myszki i klawiatury
- Złącze dźwięku audio jack w odbiorniku
- Ochrona antyprzebieciowa, antystatyczna i przeciwzwarciowa
- Port HDMI na nadajniku do dodatkowego ekranu (loop)
- HDCP 1.4 / HDMI 1.3
- Możliwość ciągłej pracy 24/7

### Przykładowy schemat podłączenia transmitera Spacetronek IP SPH-HLC7KVM

## Connection



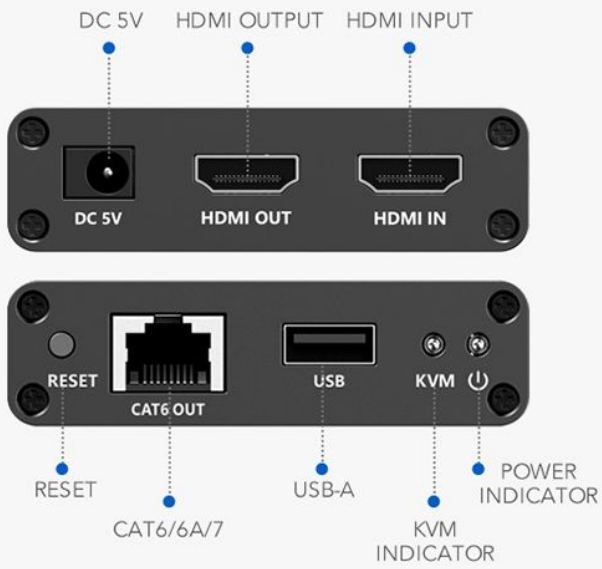
Do transmitera można podłączyć urządzenia poprzez złącze HDMI- np. kamery, PC, DVD, TV Boxy, komputery itp. Dodatkowe wyjście HDMI pozwala podłączyć monitor prosto do transmitera. Główny sygnał poprzez kabel CAT6/6A/7 jest wysłany do odbiornika na odległość do 70m. Model z funkcją KVM przekazuje także sygnał myszy lub komputera.

### Specyfikacja techniczna

- zgodność ze standardem HDMI 1.3
- zgodność ze specyfikacją HDCP 1.4
- obsługiwane rozdzielczości HDMI: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i @ 50/60Hz, 1080p @ 24/25/30/50/60Hz, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x960, 1366x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1080
- wsparcie dla formatów audio: PCM, LPCM, DTS HD, DTS Audio
- długości kabli HDMI na wejściu i wyjściu: do 8m
- zasięg po skrętce LAN CAT-6/6A/7: do 70m
- zasilanie: 5V/1A (zasilacze w zestawie)
- zużycie energii TX i RX: do 2,5W
- zabezpieczenia antyprzepięciowe i elektrostatyczne: zgodne z normą IEC61000-4-2
- temperatura pracy: -20 do 60 stopni C
- wilgotność: 0-90% RH
- materiał obudowy: aluminium
- wymiary TX i RX: 75 x 85 x 20mm
- waga TX i RX: 180 g

Prezentowany transmitter HDMI po skrętce występuje również pod nazwą **Lenkeng LKV223 KVM**.

**TX**



**RX**

