

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przedluzacz-extender-kvm-hdmi-usb-do-120m-po-cat-5e-utp-lub-ip-1080p-fhd-60hz-audio-zestaw-p-12220.html>



## Przedłużacz/Extender KVM (HDMI+USB) do 120m po Cat.5e UTP lub IP, 1080p FHD 60Hz, audio (zestaw)

Cena brutto	<b>543,99 zł</b>
Cena netto	<b>442,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVASSVE00000009</b>
Kod producenta	<b>DS-55202</b>
Kod EAN	<b>4016032429432</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- 1x nadajnik przedłużacza sygnału wideo HDMI KVM- 1x odbiornik przedłużacza sygnału wideo HDMI KVM- 2x zasilacz: DC 5V/1A- 1x instrukcja obsługi- 1x płyta CD (oprogramowanie ze sterownikami USB)</b>
Wymiary	<b>dł. 11,0 x szer. 9,0 x wys. 2,6 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Zwiększa maksymalną długość kabla HDMI do 120 m poprzez pojedynczy kabel sieciowy- Przedłużenie sygnału (nieograniczony dystans) poprzez istniejącą lokalną infrastrukturę sieciową (poprzez połączenie IP)- Najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo: 1080p</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz sygnału wideo HDMI KVM, 120 m przez kabel sieciowy (Cat 5, 5E, 6), Full HD, 1080p

Przedłuża sygnał HDMI do 120 m i daje możliwość sterowania klawiaturą i myszką poprzez USB na odbiorniku

- Zwiększa maksymalną długość kabla HDMI do 120 m poprzez pojedynczy kabel sieciowy
- Przedłużenie sygnału (nieograniczony dystans) poprzez istniejącą lokalną infrastrukturę sieciową (poprzez połączenie IP)
- Najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo: 1080p/60 Hz
- Obsługa funkcji KVM wygodne sterowanie myszką & klawiaturą poprzez USB na odbiorniku
- Obsługa standardu LAN 802.3 Ethernet 10/100/100 Mbps
- Dioda LED wskazująca aktywność funkcjonowania, klawiatury i myszy

Zestaw przedłużacza sygnału wideo HDMI KVM marki Digitus składa się z nadajnika (lokalizacja na miejscu) oraz odbiornika (lokalizacja w innym, oddalonym miejscu). Sygnał HDMI można przedłużyć przez kabel sieciowy (CAT 6, 5e, 5) na maksymalną odległość 120 m. Sygnał HDMI można również przedłużyć na nieograniczony dystans poprzez istniejącą infrastrukturę



**PS COMPUTER Sp. z o.o.**

---

sieciową (poprzez połączenie IP). Najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo to 1080p/60 Hz. Umożliwia również wygodny dostęp do komputera (mysz & klawiatura) poprzez porty USB na odbiorniku. Nadaje się idealnie do zastosowań przemysłowych, handlowych oraz publicznych.