

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	552,99 zł
Cena netto	449,59 zł
Numer katalogowy	AVASSVE00000009
Kod producenta	DS-55202
Kod EAN	4016032429432
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Akcesoria w zestawie	- 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)
Wymiary	dł. 11,0 x szer. 9,0 x wys. 2,6 cm
Pozostałe parametry	- 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

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.