

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-hdmi-na-ip-kvm-usb-zestaw-tx-rx-p-101730.html>



Konwerter HDMI na IP + KVM USB zestaw - TX + RX

Cena	503,99 zł
Numer katalogowy	HDMIIP3USB
Kod EAN	6955361270101

Opis produktu

Konwerter HDMI na IP umożliwia podłączenie sygnału wysokiej rozdzielczości (HD) do odbiornika (telewizor, monitor) wyposażonego w złącze HDMI poprzez skrętkę komputerową kat 5e lub kat. 6. W zestawie znajdują się nadajnik oraz odbiornik. Dodatkowo istnieje możliwość przedłużenia portu USB np. w celu sterowania rejestratora myszką.

Cechy wyróżniające:

- Extend sygnału HDMI do 120 metrów za pośrednictwem pojedynczego kabla sieciowego
- Najwyższa obsługiwana rozdzielczość do 1080p @ 60Hz
- Wskaźniki 3x dioda LED sygnalizująca stan podłączenia, zasilania i komunikacji USB
- Obsługa standardu 802.3 Ethernet 10/100 / 1000Mbps
- Kompatybilny z kablami sieciowymi STP i UTP CAT5 / 5e / 6
- Konstrukcja wykonana z aluminium - stabilna i wytrzymała

Zalety:

- Transmisja przy pomocy jednego przewodu kat. 5e/6
- Transmisja UDP/IP
- Tryb obrazu 1080p
- Maksymalna długość przewodu 100 m
- Przedłużacz USB

Przebieżność sygnału kompresowanego na wyjściu nadajnika wynosi około 20 Mbit/s.

Do poprawnego zdekodowania sygnału konieczny jest dedykowany odbiornik - podgląd obrazu na komputerze PC wyposażonym w kartę sieciową jest niemożliwy.

Urządzenie doskonale nadaje się do podłączenia rejestratora, komputera czy konsoli do odbiornika oddalonego od urządzeń. Do telewizora należy doprowadzić tylko jedną skrętkę komputerową co ułatwia instalację urządzenia oraz poprawia wygląd instalacji telewizora zawieszzonego na ścianie przy pomocy uchwytu LCD.

Przykład rozwiązania instalacji:

Parametry techniczne:

- Obsługiwane formaty Video: DTV/HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
- Maksymalna długość skrętki kat.5e: 100 m
- Temperatura pracy: -10...60 °C
- Wilgotność: 20%-90% (bez kondensacji)
- USB: 2.0
- Wymiary: 138x90x26 mm
- Zasilanie: AC 230V / DC 5V (w komplecie)

Instrukcja bezpieczeństwa

Deklaracja zgodności

