

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-sygnalu-hdmi-na-ip-sph-hipv4-zestaw-p-101739.html>

## Konwerter sygnału HDMI na IP SPH-HIPv4 zestaw



Cena	<b>402,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HDMI-IP-SPH-HIP-V4</b>
Kod EAN	<b>5903031023800</b>

### 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 znajduje się nadajnik oraz odbiornik. Sygnał IP wychodzący z nadajnika może być podany na switch ethernetowy celem podziału na większą liczbę odbiorników. Przepływność sygnału kompresowanego na wyjściu nadajnika wynosi około 30Mbit/s. Do poprawnego zdekodowania sygnału konieczny jest dedykowany odbiornik RX - podgląd obrazu na komputerze PC wyposażonym w kartę sieciową jest niemożliwy. **Zasięg transmisji do 120m.**

#### Obsługiwana rozdzielczość do 1080p

Urządzenie doskonale nadaje się do podłączenia tunera satelitarnego, odtwarzacza DVD, 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 uchwyty LCD. Zestaw nadaje się zarówno do jednopunktowego jak i wielopunktowego podłączenia, dzięki czemu urządzenie jest bardzo uniwersalne. **UWAGA!** Zestaw zawiera nadajnik i odbiornik do podłączenia jednopunktowego. Aby przesyłać sygnał wielopunktowo, musimy dokupić odbiorniki RX, dostępne w naszej ofercie.

Schemat zastosowanie konwertera:

- **jednopunktowo**

- **wielopunktowo:**

#### Cechy wyróżniające:

- transmisja przy pomocy jednego przewodu kat. 5e/6
- transmisja UDP/IP (multicast)
- możliwość tworzenia połączeń punkt-wielopunkt
- tryb obrazu 1080p
- maksymalna długość przewodu 120m

#### Parametry techniczne:

- wersja v 4.0
- nazwa: konwerter HDMI na IP
- obsługiwane formaty Video: DTV/HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
- maksymalna długość skrętki kat. 5e/6: 100/120m
- temperatura pracy: -10...60°C
- wilgotność: 20%-90% (bez kondensacji)
- wymiary: 110x58x26mm
- zasilanie: 230V AC/ 5 V DCbr

#### Zawartość zestawu:

- Nadajnik TX
- Odbiornik RX
- 2x Zasilacz

Instrukcja bezpieczeństwa  
Deklaracja zgodności

