

Dane aktualne na dzień: 25-03-2025 17:33

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-hdmi-na-swiatlowod-ir-sph-ohipv4-rx-p-105100.html>

# Konwerter HDMI na światłowód +IR SPH-OHIPV4 - RX



Cena	<b>402,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPH-OHIPV4-RX</b>
Kod EAN	<b>5902188045307</b>

## Opis produktu

### Odbiornik transmitera HDMI 40KM 1080p@60Hz

Przedłużacz HDMI za pomocą światłowodu jednomodowego (SMF) pozwalający na przesyłanie sygnału o wysokiej rozdzielczości na odległość do 40km. Transmitter HDMI wyposażony jest w przelotkę HDMI. Cały zestaw obsługuje również transmisję IR. **UWAGA! W zestawie sam odbiornik**

### Rozdzielczość Full HD

Transmitter obsługuje rozdzielczość 1920x1080@60Hz. Obraz jest stabilny i płynny. Odległość między nadajnikiem i odbiornikiem w żaden sposób nie wpływa negatywnie na jakość.

### Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Urządzenie jest niezwykle wydajne dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów. Układy są odporne na przeciążenia dzięki czemu nie musisz martwić się o ewentualne awarie.

### Połączenie 1 do 1

Podłączenie urządzeń konfiguracji 1 do 1 jest bardzo łatwe i intuicyjne. Wystarczy podłączyć źródło do transmitera TX i urządzenie wyświetlające do odbiornika RX. Do transmitera możemy podłączyć dodatkowe urządzenie wyświetlające. Do nadajnika oraz odbiornika możemy podłączyć IR.

### Połączenie 1 do wielu

W połączeniu 1 do wielu podłączamy źródło do transmitera TX. Do transmitera podłączamy switch (brak w zestawie). Do switcha możemy podłączyć wiele odbiorników RX. DO odbiorników podłączamy urządzenia wyświetlające.

## Transmitter SPH-OHIPV4 - Specyfikacja

- HDMI1.3, kompatybilny z HDCP1.4
- Obsługiwana rozdzielczość 1080p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 576p@50Hz, 576i@50Hz, 480p@50Hz, 480i@50Hz
- Napięcie 5Vp-p(TTL)
- środkowa długość fali 1310/155nm
- Konektor LC
- Przesył danych 1.25Gbps
- Światłowód SMF
- Odległość transmisji do 40km
- Częstotliwość IR 20-60KHz
- Ochrona zgodna ze standardem IEC61000-4-2
- Pobór prądu TX<3W RX<3W
- Zasilanie DC5V/2A
- Temp. pracy -20st. do +60st.
- Temp. przechowywania -30st. do +70st.
- Aluminiowa obudowa
- Wymiary 138x82x24mm
- Waga 180g

Cena dotyczy dodatkowego odbiornika RX!