

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/transmitter-lan-usb-c-na-hdmi-spacetronek-sph-cl01-p-105058.html>

# Transmitter LAN USB-C na HDMI Spacetronek SPH-CL01



Cena	<b>429,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPH-CL01</b>
Kod EAN	<b>5903031043549</b>

## Opis produktu

### Przewodowy transmitter LAN z USB-C na HDMI Spacetronek SPH-CL01

Ten transmitter LAN z USB-C na HDMI zawiera **nadajnik i odbiornik**, dzięki czemu umożliwia transmisję obrazu i dźwięku za pomocą kabla i przedłużenie sygnału HDMI do 20 metrów bezprzewodowo. Transmitter zapewnia transmisję sygnału **bez jakichkolwiek opóźnień**. Konstrukcja i wysokiej jakości komponenty pozwalają na **ciągłą pracę 24/7**. Urządzenie idealnie nadaje się do spotkań, konferencji, rozrywki domowej, edukacji multimedialnej itp. dzięki компактowym rozmiarom i przesyłaniu obrazu bez zakłóceń.

### Niewielki transmitter, duże możliwości

Urządzenie jest wielkości pendrive'a, łatwe do podłączenia z Twoim laptopem/komputerem przy pomocy portu USB-C. Transmitter działa od razu po podłączeniu i nie trzeba instalować żadnych sterowników czy też oprogramowania. oraz obsługuje funkcje HDR oraz 3D.

### Jak podłączyć transmitter USB-C na HDMI za pomocą kabla LAN?

Wystarczy podłączyć nadajnik USB-C do źródła, np. tabletu lub laptopa, odbiornik podłączyć do wyświetlacza, np. telewizora czy monitora. Transmitter oraz nadajnik trzeba ze sobą podłączyć kablem LAN Cat6/6A/7. Odbiornik trzeba dodatkowo zasilić za pomocą dołączonego kabla USB.

### Obsługa wielu formatów audio

Urządzenie zostało stworzone do przesyłania sygnału audio w wysokiej jakości, obsługując przy tym popularne formaty audio: LPCM/DTS-HD/DTS-Audio/Dolby Digital 5.1CH.

### Kompaktowe wymiary urządzeń

Urządzenia są lekkie i kompaktowe. Pozwala to na łatwe przenoszenie oraz używanie nawet w trudniejszych warunkach. Dzięki działaniu w trybie Plug&play bez potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania gwarantuje szybką gotowość do działania.

### Budowa transmittera i odbiornika USB-C na HDMI za pomocą LAN

Elementy na obudowie są intuicyjne. Transmitter posiada wejście USB-C oraz wyjście LAN. Odbiornik natomiast został wyposażony w wyjście HDMI oraz wejście LAN. Dodatkowo odbiornik posiada gniazdo ładowania DC 5V.

### Cechy produktu:

1. Najwyższa obsługiwana rozdzielczość 4K 60Hz
2. Silna zdolność przeciwzakłóceńowa poprzez pracę z częstotliwością 5 GHz
3. Wsparcie konfiguracji bezprzewodowej Point-to-Point

- 
4. Obsługuje HDMI2.0, kompatybilny z HDCP1.4/2.2
  5. 50-metrowy zasięg transmisji bezprzewodowej
  6. Podłącz i używaj, bez oprogramowania (Plug & Play)

## Specyfikacja:

Zasilanie: Transmitter zasilany kablem LAN, Odbiornik zasilany DC 5V 500mA  
Zużycie energii: Transmitter <3W, Odbiornik <3W  
Wersja HDMI: HDMI 2.0  
Wersja HDCP: HDCP 1.4/HDCP 2.2  
Max. prędkość przesyłu danych: 18Gbps  
Obsługiwana rozdzielczość: 1280x720, 1280x960, 1366x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@24/25/30/50/60/ 120Hz, 2560x1440@50/60/120/144Hz, 3840x2160@24/25/30/50/60/100/120Hz, 4096x2160@24/25/30/50/60Hz  
Pasma częstotliwości Wi-Fi: 5.18-5.24GHz  
Odległość transmisji: 4K@60Hz≤60m; 2560x1440@120/144Hz ≤30m; 4K@100/120Hz≤25m  
Formaty audio: PCM, DTS, Dolby  
HDR10: Obsługiwany  
HDMI 3D: Obsługiwany  
Typ połączenia: 1 do 1  
EDID: Obsługiwane, automatyczne skalowanie w dół  
Temperatura pracy: -20~55°C  
Temperatura przechowywania: -30~60°C  
Wymiary TX: 71,5(W) \* 26(L) \* 15(H)mm  
Wymiary RX: 71,5(W) \* 26(L) \* 15(H)mm  
Waga: TX 17g, RX 17,5g  
Materiał: ABS