



## Transmitter audio SPDIF po skrętce LAN 150m

Cena	<b>229,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>acs1hf01</b>
Producent	<b>Spacetrnik</b>

### Opis produktu

Przedłużacz - transmitter cyfrowego sygnału audio Coaxial i Toslink po skrętce LAN, zasięg 150m

#### Jak przestać audio Toslink lub coaxial na dużą odległość?

Transmitter audio umożliwiający przesyłanie dźwięku optycznego Toslink lub cyfrowego (Coaxial) za pomocą kabla LAN cat5E lub cat6 na odległość do 150 metrów. Jedynie nadajnik wymaga zasilania DC12V (zasilacz w zestawie) i posiada wskaźnik LED

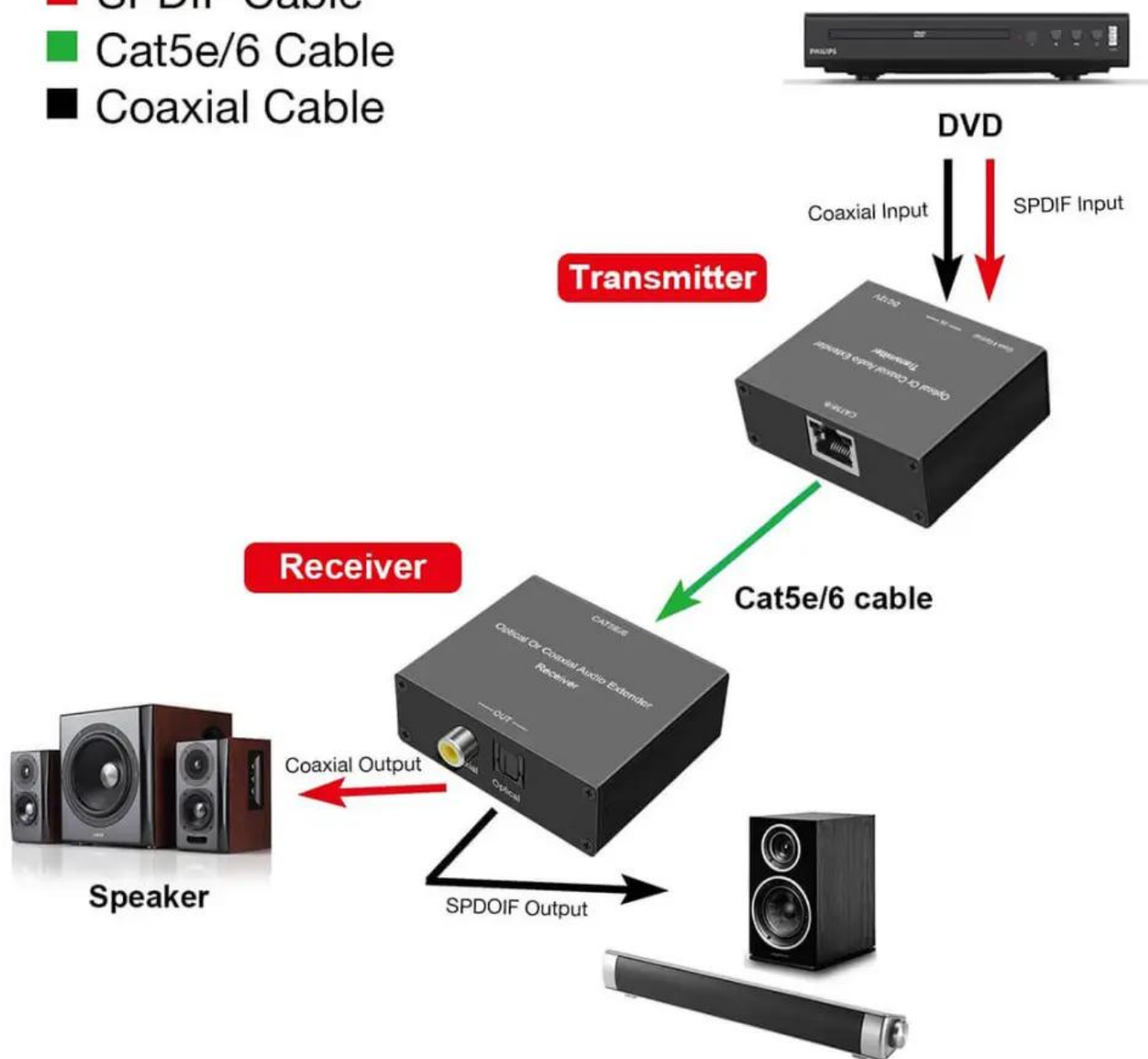
#### Przedłużacz audio za pomocą kabla LAN SPA-LHF01

Urządzenie obsługuje standardy LPCM, DD5.1, DTS, oraz D True HD. Szybkość transmisji wynosi 12.8 Mb/s. Dodatkowo extender został wyposażony w zabezpieczenie przepięciowe które chroni sprzęt audio przed szkodliwymi skokami napięcia. Rekomendowany kabel UTP 24AWG lub niższa skrętka miedziana. Impedancja 100 omów przy 1MHz. Tłumienie 6,6dB/305m przy 1 MHz

#### Przykładowy schemat podłączenia



- SPDIF Cable
- Cat5e/6 Cable
- Coaxial Cable



## Specyfikacja techniczna

- Szybkość transmisji danych: 12.8 Mb/s
- Częstotliwość próbkowania: do 96kHz
- TOSLINK: Długość fali 660nm, poziom -15dB (maks.)
- SPDIF: Impedancja wejściowa/wyjściowa 75 omów, poziom 500mVp-p
- Maksymalna odległość: 150 metrów
- Zasilanie: 12VDC
- Ochrona przeciwprzepięciowa: 2KV w trybie innym / 4KV w trybie wspólnym



