

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/extender-hdmi-po-skretce-cat-5e-6-6a-7-do-60m-z-odbiornikiem-ir-czarny-p-313888.html>



## Extender HDMI po skrętkę Cat.5e/6/6a/7 do 60m, z odbiornikiem IR, czarny

Cena brutto	<b>238,99 zł</b>
Cena netto	<b>194,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVTEYVE00020355</b>
Kod producenta	<b>020355</b>
Kod EAN	<b>8054529020355</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Extender HDMI nadajnik- Extender HDMI odbiornik- Odbiornik i nadajnik IR- Zasilacz DC5V1A x 2- Instrukcja użytkownika</b>
Wymiary	<b>72 x 67 x 25 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Zasięg transmisji: 60m- Rozdzielczość (HDTV): 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz- Przepustowość: 10.2Gbps- Zasilanie: 2x DC5V1A</b>
Złącza #2	<b>RJ45 Żeńska</b>
Złącza #1	<b>RJ45 Żeńska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>

### Opis produktu

#### Extender HDMI po skrętkę Cat.5e/6/6a/7 do 60m, z odbiornikiem IR

- Prosty sposób na przedłużenie sygnału HDMI 1,3 b przy użyciu okablowania Cat6/Cat7
- Umożliwia umieszczenie monitora w dogodnym miejscu
- Odbiornik i nadajnik IR - możesz sterować zdalnie swoim źródłem sygnału (np DVD) z miejsca instalacji odbiornika (LCD) za pomocą standardowego pilota urządzenia (20-60kHz)
- Przemysłowa, metalowa obudowa umożliwiającą mocowanie do podłoża w dogodnym miejscu
- Zapewnia transmisję sygnału A/V na odległość do 60m z rozdzielczością 1080p przy użyciu pojedynczego kabla RJ45 UTP



---

Cat6/Cat7 - dla najwyższej jakości obrazu stosuj tylko w pełni miedziane kable renomowanych marek- np. Intellinet

- Kompaktowe rozmiary
- Obsługuje 8-bitową głębię koloru (Deep color) na kanał (24-bitowa dla wszystkich kanałów)
- Obsługuje dźwięk stereo PCM
- Automatyczna regulacja pozwala na dostosowanie ustawień w zależności od różnych długości kabla od 1 do 60m, dla uzyskania możliwie najlepszego widoku