

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-hdmi-m-micro-hdmi-m-z-ethernetem-2m-cl-40-m-p-347479.html>



## Kabel HDMI (M) - micro HDMI (M) z Ethernetem, 2m, CL-40/M

Cena brutto	<b>13,99 zł</b>
Cena netto	<b>11,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKSAOVHSAVCL40M</b>
Kod producenta	<b>SAVKABELCL-40/M</b>
Kod EAN	<b>5901986048091</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Złącza #1	<b>HDMI Typ A Męska</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługa obrazu 3D oraz Deep Color Obsługa wielokanałowego audio Dolby TakHD i DTS-HD Master Audio Obsługa wysokich rozdzielczości nawet do 4K (max 4096×2160p24) Zwrotny kanał audio Złącza: połączane - 1×HDMI v1.4 (M)- 1×Micro HDMI (M) Przepustowość kanału</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Długość przewodu	<b>2</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Wideo</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ D Męska (micro)</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN)</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

### Łatwe połączenie

**Kabel HDMI (M)- Micro HDMI (M) 2m** to wysokiej jakości kabel, który zapewni doskonałe połączenie międzyTwoimi urządzeniami audio-wideo. Dzięki obsłudze Ethernet do 100Mb/s, możesz łatwo i szybko połączyć swoje urządzenia z Internetem.

### Odtwarzanie w wysokiej jakości

Kabel CL-40/M obsługuje 3D iDeepColor, dzięki czemu możesz cieszyć się wspaniałymi wrażeniami wizualnymi. Wysokie rozdzielczości do 4K x 2K (max 4096x2160p24) pozwalają na uzyskanie

---

niesamowitej ostrości obrazu. Akcesorium wyposażone też w kanał zwrotny audio, dlatego też możliwe jest przesyłanie dźwięku z telewizora lub innego urządzenia do kina domowego czy soundbara. Gwarantuje to bezstartną jakość dźwięku.

## Maksymalna wydajność kabla HDMI

Kabel HDMI- Micro HDMI ma 24k pozłacane złącza i pełne ekranowanie żył sygnałowych, dlatego jest odporny na zakłócenia zewnętrzne. Z tym akcesorium możesz cieszyć się wysoką jakością obrazu oraz dźwięku bez żadnych strat w przesyśle. Kabel HDMI v1.4 HighSpeed to doskonałe rozwiązanie, jeśli chcesz mieć pewność, że Twoje urządzenia audio-wideo działają z maksymalną wydajnością i szybkością.

### **Przykładowe zastosowanie:**

Przekazanie obrazu z komputera, konsoli, laptopa, tunera, DVBT na TV.