

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	13,99 zł
Cena netto	11,37 zł
Numer katalogowy	AKSAOVHSAVCL40M
Kod producenta	SAVKABELCL-40/M
Kod EAN	5901986048091
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN)
Pozostałe parametry	Obsługa obrazu 3D oraz Deep Color Obsługa wielokanałowego audio Dolby TakHD i DTS-HD Master Audio Obsługa wysokich rozdzielczości nawet do 4K (max 4096x2160p24) Zwrotny kanał audio Złącza: połączane - 1xHDMI v1.4 (M)- 1xMicro HDMI (M) Przepustowość kanału
Złącza #2	HDMI Typ D Męska (micro)
Złącza #1	HDMI Typ A Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Wideo
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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.