

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-hdmi-2-0-3m-czarny-cl-196-p-371774.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Kabel HDMI 2.0 3m czarny CL-196

Cena brutto	12,99 zł
Cena netto	10,56 zł
Numer katalogowy	AKSAOVHSAVCL196
Kod producenta	SAVKABELCL-196
Kod EAN	5905106070399
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI Premium High Speed with Ethernet (2.0)
Waga	129
Wymiary	3m
Złącza #2	HDMI Typ A Męska
Złącza #1	HDMI Typ A Męska
Zastosowanie kabla/adaptora	Wideo
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	3
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Kabel HDMI (M) CL-196 3m

Kabel HDMI (M) 3m, CL-06 od Savio to uniwersalne rozwiązanie zapewniające wysoką jakość obrazu i dźwięku, stosowane z szerokim zakresem urządzeń multimedialnych. Służą on do przesyłania cyfrowego audio i wideo wysokiej rozdzielczości między różnymi sprzętami bez konieczności kompresji.

Specyfikacja techniczna:

- Obsługuje Ethernet do 100 Mb / sek.
- Standard: HDMI v2.0
- Obsługuje 3D i Deep Color
- Obsługuje kanał zwrotny audio
- Obsługuje wielokanałowy dźwięk Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio
- Obsługuje wysokie rozdzielczości do 4K x 2K (max 4096x2160p24)
- 24k pozłacane złącza
- Pełne ekranowanie żył sygnałowych odporny na zakłócenia zewn.
- Brak strat w przesyłaniu wysokiej jakości obrazu i dźwięku
- 30AWG, OD: 6 mm

Wielofunkcyjność

Kabel HDMI CL-06 może być używany do łączenia telewizorów HD i 4K z odtwarzaczami Blu-ray, konsolami do gier (takimi jak PlayStation, Xbox), dekoderni telewizji cyfrowej, systemami kina domowego i innymi urządzeniami wyjściowymi zdolnymi do przesyłania obrazu i dźwięku wysokiej jakości. Możliwości jest dużo, a akcesorium z pewnością doskonale sprosta Twoim wymaganiom.

Połączenia audio

CL-06 od Savio oferuje również zaawansowane możliwości przesyłania dźwięku, w tym obsługę formatów dźwięku przestrzennego, takich jak Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio, co świetnie sprawdzi się szczególnie dla systemów kina domowego.

Niepodatny na zakłócenia zewnętrzne

Kabel HDMI od Savio posiada pełne ekranowanie żył sygnałowych, co przekłada się na odporność na zakłócenia zewnętrzne. Podczas użytkowania, nie doświadczysz również strat w przesyłaniu wysokiej jakości dźwięku i obrazu.