

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-hdmi-cl-212-19pin-meski-dvi-18-1-meski-1-8m-p-392208.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Kabel HDMI CL-212 19pin męski - DVI 18+1 męski 1,8m

Cena brutto	<b>12,99 zł</b>
Cena netto	<b>10,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKSAOKVSAVCL212</b>
Kod producenta	<b>SAVKABELCL-212</b>
Kod EAN	<b>5907264119958</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Standard: HDMI 1.4 OD / AWG: AWG/OD: 30/6mm Kierunek działania: Działa w obie strony Przewody miedziane: Wysokiej jakości przewód miedziany</b>
Złącza #2	<b>DVI-A Męska</b>
Złącza #1	<b>HDMI Typ A Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>1.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Kabel HDMI - DVI, FHD 1.8m CL-212

Przewód SAVIO CL-212 stanowi doskonały sposób na zintegrowanie sprzętu nowej generacji z projektorami i ekranami wyposażonymi w starsze wejścia. Przesył danych ma tu charakter jednokierunkowy, transmitując cyfrowy obraz z gniazda HDMI (High-Definition Multimedia Interface interfejs multimedialny wysokiej rozdzielczości) wprost do złącza DVI-D (Digital Visual Interface Digital, czyli wyłącznie cyfrowy interfejs wizualny). Tego typu akcesorium pozwala na błyskawiczne i bezproblemowe dołożenie dodatkowego wyświetlacza do Twojego stanowiska. W efekcie zyskujesz niezawodne połączenie wideo, omijając wysokie wydatki związane z wymianą posiadanej elektroniki na nową.

#### Parametry transmisji HDMIDVI

Akcesorium gwarantuje płynne przesyłanie cyfrowego sygnału pomiędzy portem HDMI a interfejsem docelowym DVI-D, chroniąc wyświetlane materiały przed utratą jakości. W produkcie wykorzystano technologię DVI-D Single Link, dzięki czemu maksymalna przepustowość danych osiąga pułap do 3,7 Gb/s. Taka specyfikacja idealnie sprawdza się do generowania obrazu w rozdzielczości FHD z zachowaniem odświeżania na poziomie 60 Hz. Skutkuje to niezwykle płynnym i wolnym od zakłóceń wyświetlaniem treści multimedialnych uruchamianych z Twojego odtwarzacza czy komputera.

#### Niezawodny obraz dzięki standardowi DVI-D

Omawiany kabel posiada końcówkę DVI-D (Digital Visual Interface Digital), która odpowiada za obsługę stricte cyfrowego sygnału wideo. Zapobiega to powstawaniu charakterystycznych dla połączeń analogowych szumów, gwarantując krystalicznie czysty i bardzo ostry widok na ekranie. Przewód jest w pełni kompatybilny z formatem Full HD (1920x1080 pikseli) przy parametrze 60 Hz, co bezpośrednio dostarcza płynne 60 klatek na sekundę. Tworzy to optymalne warunki do pracy biurowej

---

oraz konsumpcji multimedialnych, czyniąc produkt pewnym wyborem dla posiadaczy monitorów FHD.

### **Trwała budowa i komfort eksploatacji**

Rdzeń produktu bazuje na wewnętrznych przewodnikach o średnicy 30 AWG (American Wire Gauge amerykański standard określający przekrój przewodnika), co pozwala utrzymać wzorową jakość sygnału niezależnie od odległości. Odporność kabla na codzienne użytkowanie potwierdza jego zewnętrzna grubość rzędu 6 mm (OD Outer Diameter). Taka powłoka izolacyjna doskonale zabezpiecza akcesorium przed zagięciami, przetarciami oraz wszelkimi usterkami mechanicznymi. Jednocześnie 1,8 metra długości gwarantuje swobodne, a zarazem niezwykle estetyczne ułożenie okablowania wokół biurka.