

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-audio-video-usb-3-0-do-hdmi-fhd-1920x1080p-dual-display-p-256106.html>



## Adapter audio-video USB 3.0 do HDMI FHD 1920x1080p Dual Display

Cena brutto	<b>85,99 zł</b>
Cena netto	<b>69,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKASSVA00000024</b>
Kod producenta	<b>DA-70841</b>
Kod EAN	<b>4016032390718</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Procesor Intel i3 2,5 GHz lub późniejsze modele Pamięć 4 GB DDR3 SDRAM System operacyjny: Windows 7 i późniejsze wersje</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługa wielu trybów odtwarzania: główny/rozszerzony monitor, przerzucanie Przydatne funkcje: obracanie ekranu, zarządzanie wieloma ekranami, wykrywanie ekranu (EDID) Zgodność z definicją klasy urządzeń USB: urządzenia audio/wideo (USB A/V) Gniazdo USB</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Żeńska</b>
Złącza #1	<b>USB 3.0 19pin Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Audio</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Rozbuduj swoje stanowisko pracy (Dual Display); podłącz dodatkowo jeden monitor, telewizor lub projektor poprzez złącze USB.

Adapter z USB 3.0 do HDMI firmy DIGITUS zapewnia rozdzielczość do 1920 x 1080@60 Hz oraz obsługuje tryb powielania i przedłużania sygnału. Przejściówka umożliwi pracę przy wykorzystaniu dodatkowego monitora, telewizora lub projektora podłączonego do interfejsu USB. Do komputera można jednocześnie podłączyć dwie przejściówki graficzne i dodać lub usunąć monitor bez konieczności ponownego uruchamiania systemu. Zasilanie odbywa się za pośrednictwem portu USB, a zatem nie jest wymagane dodatkowe zasilanie zewnętrzne.

- Zgodność ze standardem USB 3.0 i wersją specyfikacji 1.0
- Rozdzielczość obrazu Full HD do 1080p
- Podłączenie lub odłączenie monitora bez ponownego uruchomienia systemu



- 
- Możliwość równoczesnego używania do 2 adapterów graficznych w przypadku komputera PC
  - Automatyczne budzenie ze stanu hibernacji lub czuwania
  - Zasilanie przez USB, nie ma potrzeby stosowania zasilacza