

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asm-ak-340418-002-s-assmann-adapter-displayport-1-na-3-hdmi+dvi+vga-kabel-multimedialny-0-2m-p-195162.html>



ASM AK-340418-002-S ASSMANN Adapter DisplayPort 1 na 3 HDMI+DVI+VGA kabel multimedialny 0,2m

Cena brutto	71,76 zł
Cena netto	58,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2989736
Kod producenta	AK-340418-002-S
Kod EAN	4016032433781

Opis produktu

Opis

Nie ma potrzeby zakupu 3 pojedynczych adapterów. Dzięki temu adapterowi można podłączyć komputer lub laptop ze złączem DisplayPort do każdego wyświetlacza obsługującego HDMI, VGA lub DVI.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Przekształca sygnały DisplayPort na sygnały HDMI, DVI i VGA
- Instalacja Plug-and-Play
- Nie ma potrzeby zakupu 3 pojedynczych adapterów
- Kompaktowa i lekka konstrukcja - idealna w czasie podróży

Produkt:

Nazwa:	ASM AK-340418-002-S ASSMANN Adapter DisplayPort 1 na 3 HDMI+DVI+VGA kabel multimedialny 0,2m
Opis:	ASSMANN - Adapter wideo - DisplayPort 20-pin męski do 15 pin D-Sub (DB-15), HDMI, DVI-D żeński - 20 cm - potrójnie ekranowany - czarny - odlewany, obsługa 4K 4016032433781 24 miesiące
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj przewodu:	Adapter wideo odlewany, obsługa 4K
Obsługiwany interfejs:	DisplayPort / HDMI / DVI / VGA
Technologia:	Potrójnie ekranowany
Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):	28/30
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.2
Długość:	20 cm
Złącze powleczone:	Złoto
Zalecany Sposób Użycia:	Monitor
Charakterystyka:	Obsługa formatu 4K, przewodniki miedziane, w woreczku strunowym Czarny
Kolor:	
Złącza	
Złącza:	DisplayPort 20-pin - męski (wejście)
Złącza (Drugi Koniec):	Złącze 19 pin HDMI Type A - żeński (wyjście) DVI-D - żeński (wyjście) 15 pin D-Sub (DB-15) - żeński (wyjście)
Różne	
Zgodność z normami:	Plug and Play

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.