

DIGITUS® Adapter USB 4K, USB-C / złącze męskie na HDMI A / złącze żeńskie

AK-300450-000-S

EAN 4016032486169



Adapter graficzny USB Typ C na HDMI 4K 30Hz

Adapter 4K USB-C marki DIGITUS® umożliwia podłączenie monitora, rzutnika lub telewizora do portu USB-C w notebooku lub tablecie. Nie są potrzebne żadne dodatkowe adaptory. W zależności od urządzenia źródłowego adapter ten obsługuje rozdzielczości do 4K (3840 x 2160) przy częstotliwości odświeżania 30 Hz. Ponadto obsługuje 3D i ARC.

Umożliwia konwersję sygnału audio/wideo dostarczanego przez interfejs USB-C na sygnał HDMI w jakości UHD 4K.

- Wyjście sygnału HDMI w UHD 4K za pomocą interfejsu USB-C
- Obsługa 4K / 30 Hz
- Plug and Play – instalacja sterownika nie jest konieczna
- Elegancka aluminiowa obudowa
- Urządzenie wyposażone w USB-C musi obsługiwać tryb video DisplayPort (DP Alt Mode), aby było kompatybilne z tym adapterem/konwerterem.

- Wydajność wyjścia wideo zależy od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre wyświetlacze ograniczają również dostępną rozdzielczość.

Atrybuty

- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Powierzchnia styku: Pozlacana
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Złącze 2: Gniazdo HDMI Typ A (standard)
- Długość: 0.05 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie

Zawartość opakowania

- Adapter USB 4K, USB-C / złącze męskie na HDMI A / złącze żeńskie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	0.90	18.00	24.00	31.00	13,392.00
Opakowanie wewnętrzne	25	0.45	16.00	11.00	29.00	5,104.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.02	3.00	5.50	10.00	165.00
Netto bez opakowania	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com