

DIGITUS® Adapter / kabel konwertera USB-C 3.2 Gen2, USB-C - HDMI

AK-300330-020-S
EAN 4016032451334



Kabel USB C/HDMI M/M USB 3.1 Gen.2 SuperSpeed+ 4K/60Hz 18Gbps 2m czarny

Kabel adaptera/konwertera USB Type-C 4K HDMI umożliwia bezpośrednie podłączenie telewizora, monitora lub projektora do urządzenia USB-C. Kabel adaptera/konwertera jest niezbędnym akcesorium, niezależnie od tego, czy podłączasz notebooka do telewizora w domu, czy używasz projektora HDMI do prezentacji w pracy.

Podłącz urządzenie USB-C bezpośrednio do monitora, telewizora lub projektora - nie potrzebujesz dodatkowego adaptera.

- Urządzenie wyposażone w port USB-C musi obsługiwać tryb wideo (DP Alt Mode), aby było kompatybilne z tym adapterem / kablem konwertera.
- Możliwość wyjścia wideo zależy od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre monitory ograniczają również dostępną rozdzielczość.

- Obsługa rozdzielczości do 4K/2K przy 60 Hz
- Obsługa cyfrowej transmisji dźwięku w stereo
- Prędkość transferu danych do 18 Gbit/s
- Zgodność ze standardem DisplayPort HBR2 (5,4 Gbit/s na linię)

Atrybuty

- AWG: 26
- Filtr ferrytowy: 2 x filtr ferrytowy
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 2 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	5.80	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.45	28.00	11.00	21.00	6,468.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	17.00	3.00	12.00	612.00
Netto bez opakowania	1	0.14	17.00	3.00	12.00	612.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać 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 produkcji 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