

Digitus® Cavo adattatore/convertitore USB Type-C Gen2, da Type-C a HDMI A

AK-300330-020-S

EAN 4016032451334



Cavo adattatore USB Tipo-C, da Tipo-C a HDMI A St/St, 2,0m, 4K/60Hz, 18GB, bw, oro

Il cavo adattatore/convertitore HDMI 4K USB Type-C consente di collegare direttamente un televisore, un monitor o un proiettore a un dispositivo USB-C. Il cavo adattatore/convertitore è un accessorio indispensabile, sia che si colleghi il notebook a una TV a casa sia che si utilizzi un proiettore HDMI per le presentazioni al lavoro.

Collegate il vostro dispositivo USB-C direttamente a un monitor, a un televisore o a un proiettore, senza bisogno di un adattatore aggiuntivo.

- Il dispositivo dotato di USB-C deve supportare la modalità video (DP Alt Mode) per essere compatibile con questo adattatore/cavo convertitore.
- La capacità di uscita video dipende dalla scheda grafica del notebook e dal monitor collegato. Alcuni monitor limitano inoltre la risoluzione disponibile.

- Supporta fino a 4K/2K con 60Hz
- Supporto per la trasmissione audio digitale in stereo
- Velocità di trasferimento dati fino a 18 Gbit/s
- Conforme allo standard DisplayPort HBR2 (5,4 Gbit/s per corsia)

Attributes

- AWG: 26
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: 2 manicotti in ferrite
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.80	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.45	28.00	11.00	21.00	6,468.00
Packaging Unit Single	1	0.15	17.00	3.00	12.00	612.00
Net single without Packaging	1	0.10	15.00	3.00	14.00	0.00

More images:



Safety notes

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

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