

# Digitus® Cavo adattatore USB Type-C 2a gen, Type-C a HDMI A

AK-300330-050-S

EAN 4016032451327



## USB Type-C adapter cable, Type-C to HDMI A M/M, 5.0m, 4K/60Hz, 18GB, CE, bl, gold

Il cavo adattatore USB HDMI Type-C 4K consente il collegamento diretto di TV, monitor o proiettore a un dispositivo USB-C. Il cavo adattatore fa parte dell'accessorio indispensabile, sia in privato quando si collegano i propri notebook a un televisore o in modo professionale in presentazioni tramite un proiettore HDMI.

**Collega il tuo dispositivo USB-C direttamente a un monitor, TV o proiettore - non è necessario un adattatore aggiuntivo.**

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

- Supporta fino a 4K/2K con 60 Hz
- Supporta trasmissione audio digitale in stereo
- Velocità di trasferimento fino a 18 Gbit/s

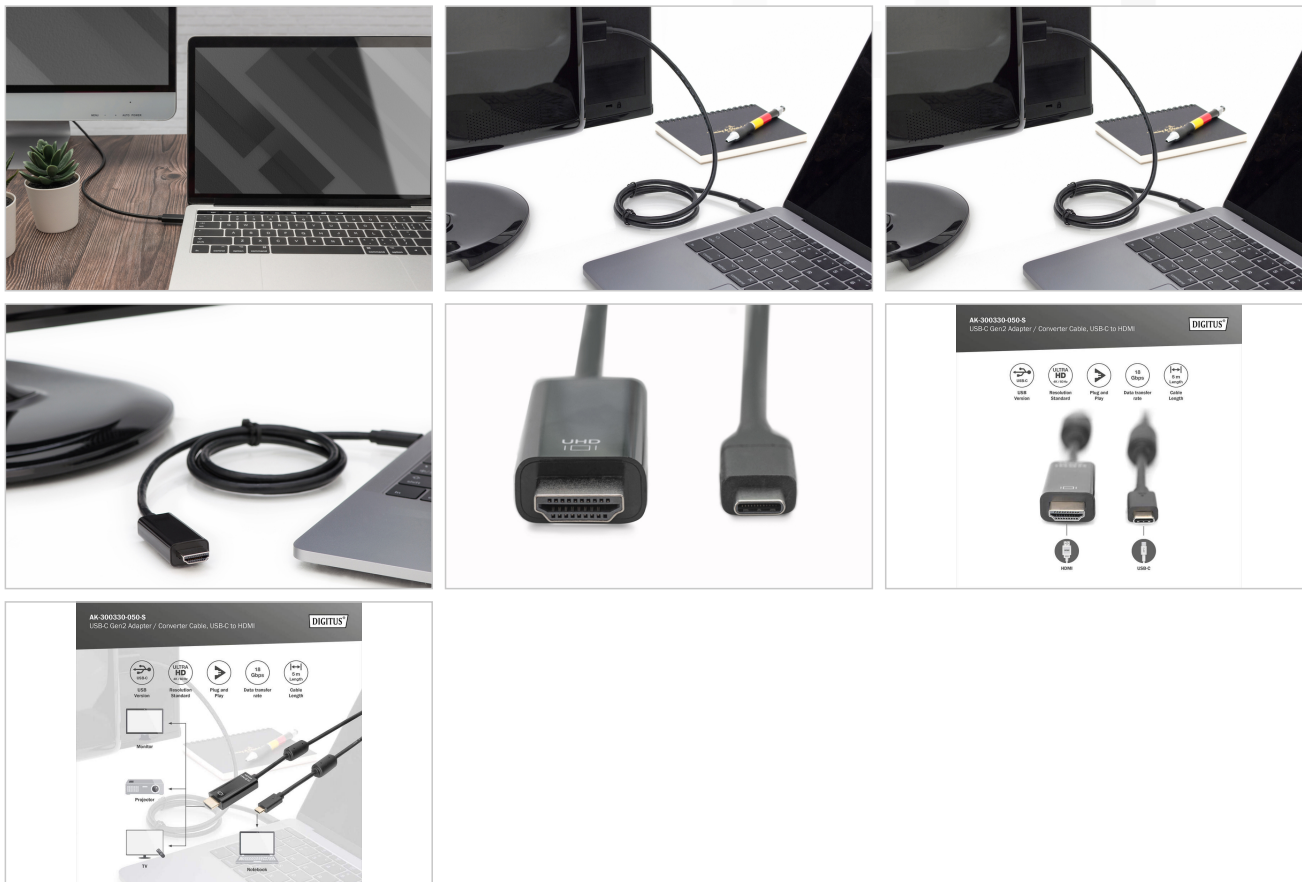
### Attributes

- AWG: 26
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina HDMI tipo A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 5 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Doppia schermatura

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	11.40	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	5	2.85	19.00	20.00	27.00	5,250.00
Packaging Unit Single	1	0.57	19.00	4.00	27.00	2,052.00
Net single without Packaging	1	0.19	17.50	4.00	15.00	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)