

DIGITUS Adattatore grafico da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI

DA-70852
EAN 4016032447528



Adattatore da USB Tipo-C a HDMI, 4K/30Hz nero

Il nostro hub USB-C 3.2 Gen 1 offre la massima flessibilità ed efficienza. Grazie al supporto HDMI per 4K/60Hz e alla funzione dual display (estensione o mirroring dello schermo), consente un'integrazione perfetta nell'ambiente di lavoro. Grazie al plug-and-play USB, il monitor può essere aggiunto o rimosso senza riavviare il sistema. È possibile utilizzare contemporaneamente fino a due adattatori grafici. L'hub offre anche il ripristino automatico dalla modalità di sospensione e la compatibilità con i vecchi HDTV e proiettori. Ideale per ambienti di lavoro moderni e flessibili.

Espandete le opzioni di visualizzazione ad altri dispositivi con l'adattatore grafico da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI.

- Connessioni:
- 1x USB-C 3.2 Gen 1 - connessione host
- 1x HDMI - Risoluzione massima 4K/60Hz
- Dimensioni: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm

- Peso: 32 g
- Colore del prodotto: Nero
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza del cavo: 15 cm
- Alloggiamento: plastica
- Consumo di energia: max. 900 mA
- Informazioni sul chipset: CS5265
- Compatibilità del sistema operativo: Windows 7 o superiore, macOS 10.8 o superiore, iOS (iPhone 15 o superiore), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
- Supporta il doppio display (schermo espanso/schermo speculare)

Attributes

- Prodotti USB-C: sì

Package contents

- 1x Adattatore grafico da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	6.70	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	2.00	8.50	14.00	238.00
Net single without Packaging	1	0.03	1.60	4.50	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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