

# DIGITUS Adattatore grafico da USB-A 3.2 Gen 1 a HDMI

DA-70841  
EAN 4016032390718



### Adattatore da USB 3.0 a HDMI, 1080p Ingresso USB, uscita HDMI

L'adattatore da USB-A 3.2 Gen 1 a HDMI offre una risoluzione Full HD fino a 1080p e supporta il doppio display per estendere o specchiare lo schermo. I monitor possono essere aggiunti o rimossi senza riavviare il sistema. È possibile utilizzare fino a due adattatori grafici contemporaneamente e l'adattatore consente il ripristino automatico dalla modalità di sospensione o standby. Il driver integrato garantisce un'installazione rapida e semplice, ideale per lavorare in modo efficiente e per configurazioni flessibili.

**Espandete la vostra postazione di lavoro: collegate un monitor, un televisore o un proiettore aggiuntivo tramite l'interfaccia USB.**

- Connessioni:
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 - Collegamento host
- 1x HDMI - Risoluzione massima 1920 x 1080p

- Dimensioni: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Peso: 33 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: MS9132
- Compatibilità del sistema operativo: Windows 7 o superiore, macOS 10.8 o superiore
- Supporta il doppio display (schermo espanso/schermo speculare)

### Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	6.80	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	1.30	3.80	4.60	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](mailto:info@assmann.com)