

DIGITUS Adattatore grafico da USB-A 3.2 Gen 1 a VGA

DA-70840
EAN 4016032390725



Adattatore da USB 3.0 a VGA, 1080p Ingresso USB, uscita VGA

L'adattatore da USB-A 3.2 Gen 1 a VGA offre una risoluzione video Full HD fino a 1080p e supporta il doppio display per estendere o specchiare lo schermo. Grazie al plug-and-play USB, non è necessaria alcuna installazione complessa e i monitor possono essere aggiunti o rimossi senza riavviare il sistema. Il driver integrato garantisce una rapida configurazione. Inoltre, l'adattatore supporta fino a due adattatori grafici utilizzabili contemporaneamente su un PC e riprende automaticamente il lavoro dalla modalità di sospensione o standby. Ideale per espandere in modo semplice e flessibile le opzioni di visualizzazione

Estendete il segnale audio e video a un monitor esterno, a un televisore o a un proiettore tramite l'interfaccia USB-A.

- Connessioni:
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 - connessione host

- 1x VGA - massima Risoluzione 1920x1080p
- Dimensioni: 4,5 x 4,5 x 1,5 cm
- Peso: 30 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: MS9125
- 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 VGA
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	6.50	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	22.00	16.10	3.60	1,275.12
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