

# DIGITUS Adattatore grafico USB Type-C™ VGA

DA-70853  
EAN 4016032447511



**Adattatore da USB Tipo-C a VGA, Full HD 1080p Lunghezza del cavo: 19,5 cm, nero**

L'adattatore grafico USB VGA Type-C™ consente il collegamento di un monitor VGA o proiettore e un dispositivo USB-C™. La massima risoluzione possibile qui: Full HD 1080p. È adatto a tutti i sistemi operativi: Windows, Mac, Google Chrome. L'adattatore fa parte dell'accessorio indispensabile, in privato, quando colleghi il tuo notebook a un monitor aggiuntivo, o professionalmente in presentazioni tramite un proiettore VGA.

**Consente il collegamento di monitor, videoproiettore e un dispositivo USB-C™**

- Collegamento 1: Spinotto USB-C™
- Collegamento 2: Presa VGA
- Estende il tuo dispositivo USB-C™ con una porta VGA
- Supporta Full HD (1920x1080p/60Hz)
- Versione USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Corrisponde alla modalità alternativa di DisplayPort VESA

- Chipset: AG9300
- Lunghezza del cavo: 15,0 cm
- Colore: Nero
- Dimensioni: L 4,5 x P 4,5 x H 1,5 cm
- Peso: 23,5 g
- Non tutte le porte USB-C™ supportano tutte le funzionalità dello standard USB Type-C™. Assicurati che la porta USB-C™ del tuo notebook supporti la modalità alternativa DisplayPort (modalità DP-Alt).
- La capacità di uscita video dipende dalla scheda grafica del notebook e dal monitor collegato. Alcune schermate limitano anche la risoluzione disponibile.
- Prodotti USB-C: sì

**Package contents**

- Adattatore grafico USB Type-C™ VGA
- QIG (Guida rapida per l'installazione)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	4.85	56.00	32.00	23.00	41,216.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	15.00	10.00	2.00	300.00
Packaging Unit Single	1	0.05	15.00	10.00	2.00	300.00
Net single without Packaging	1	0.03	19.50	3.70	1.70	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)