

DIGITUS Adaptateur graphique USB-A 3.2 Gen 1 vers VGA

DA-70840
EAN 4016032390725



Adaptateur USB 3.0 vers VGA, 1080p entrée USB, sortie VGA

L'adaptateur USB-A 3.2 Gen 1 vers VGA offre une résolution vidéo Full HD jusqu'à 1080p et supporte le double affichage pour étendre ou refléter ton écran. Grâce à l'USB plug-and-play, aucune installation compliquée n'est nécessaire et les moniteurs peuvent être ajoutés ou supprimés sans redémarrer le système. Le pilote intégré assure une installation rapide. En outre, l'adaptateur prend en charge jusqu'à deux adaptateurs graphiques utilisables simultanément sur un PC et reprend automatiquement le travail à partir du mode de veille ou d'hibernation. Idéal pour une extension simple et flexible des possibilités d'affichage

Étendez votre signal audio et vidéo à un moniteur externe, un téléviseur ou un projecteur via votre interface USB-A

- Connexions :
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 - Connexion Hôte

- 1x VGA - Max. Résolution 1920x1080p
- Dimensions : 4.5 x 4.5 x 1.5 cm
- Poids : 30 g
- Couleur du produit : noir
- Couleur du câble : noir
- Longueur du câble : 15 cm
- Boîtier : plastique
- Consommation de courant : max. 900 mA
- Information sur le chipset : MS9125
- Compatibilité du système d'exploitation : à partir de Windows 7, à partir de macOS 10.8
- Supporte le double affichage (étendre l'écran / refléter l'écran)

Package contents

- 1x Adaptateur graphique USB-A 3.2 Gen 1 vers 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

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

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