

Adaptateur vidéo slim USB 3.0 vers DisplayPort - M/F - 2048x1152 / 1080p

N° de produit: USB32DPES



Cet adaptateur slim USB 3.0 vers DisplayPort transforme un port USB 3.0 en sortie DP. L'adaptateur minimise l'enchevêtrement par sa conception slim, qui s'agence parfaitement avec votre câble vidéo et constitue donc une solution idéale pour les applications multi-écrans sur Ultrabook™, les ordinateurs portables ou les ordinateurs de bureau.

L'adaptateur USB vers DisplayPort prend en charge les résolutions jusqu'à 2048 x 1152 et est également compatible avec les écrans à résolution plus basse prenant en charge 1920 x 1200 ou 1080p.

En connectant plusieurs moniteurs à votre ordinateur portable ou votre ordinateur de bureau, vous pouvez augmenter votre productivité en bénéficiant d'une zone d'affichage plus importante.

L'adaptateur USB vers DP fonctionne comme une carte graphique externe, offrant un moyen pratique d'accroître votre productivité en ajoutant la prise en charge multi-écrans à votre ordinateur portable ou de bureau avec USB 3.0 (performance optimale avec port USB 3.0, rétrocompatible à USB 2.0).

Cet adaptateur ultra slim USB vers DisplayPort léger et compact s'intègre parfaitement au câble de votre moniteur pour un espace de travail organisé et professionnel.

Grâce à sa conception compacte, cet adaptateur peut facilement être rangé dans le sac de transport de votre ordinateur portable, ce qui en fait le compagnon de voyage idéal lorsque vous partagez votre bureau ou en milieu BYOD (Apportez votre propre appareil).

Tirant profit de l'interface SuperSpeed USB 3.0 à large bande passante (5 Gb/s), cet adaptateur transmet un contenu haute définition fluide à votre écran DisplayPort. L'adaptateur peut facilement refléter votre bureau principal et montrer la même image sur chacun des écrans, ou étendre votre bureau afin de doubler votre espace de travail.

Le modèle USB32DPES bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Configuration recommandée du système :

UNITÉ CENTRALE : Quatre cœurs 2,4 Ghz ou supérieur (Intel® Core™ i5 recommandé)

RAM : 4 Go ou plus

Port USB 3.0 (rétrocompatible avec USB 2.0)

Remarque : Cet adaptateur ne diffuse pas les contenus chiffrés de manière numérique

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Permet d'ajouter un écran DisplayPort secondaire avec pleine capacité HD à votre ordinateur de bureau ou portable
- Affichez simultanément de grandes feuilles de calcul ou des documents multiples sur plusieurs écrans
- Affichez des images et des vidéos stockées sur votre ordinateur sur un vidéoprojecteur ou écran DisplayPort
- Utilisez votre ordinateur USB 3.0 pour préparer des présentations attrayantes sur plusieurs écrans
- Consultez du contenu affiché sur un écran secondaire tout en travaillant sur un autre document sur votre écran principal
- Exécutez plusieurs applications sur différents écrans : vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en naviguant sur Internet sur l'autre écran

Spécifications techniques

- Minimise l'enchevêtrement grâce à sa conception slim qui s'agence parfaitement avec votre câble vidéo
- Facile à transporter grâce à sa conception légère, ultra portable et compacte

- Offre un contenu vidéo haute définition fluide sur un écran supplémentaire grâce à une connexion USB 3.0 à large bande passante
- Prend en charge les résolutions vidéo HD jusqu'à 2048 x 1152, également compatible avec les écrans 1920 x 1200 ou 1080p
- Alimentation par USB, pas d'adaptateur d'alimentation requis.
- Prise en charge des configurations d'affichage principal, étendu ou en miroir
- Prise en charge de la rotation de l'affichage

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Sortie AV	DisplayPort
Prise en charge audio	Oui
USB Pass-Through	Non
Mémoire	32MB
ID du chipset	Trigger - T5-302

Performance

Résolutions numériques max.	2048 x 1152
Résolutions prises en charge	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048 x 1152, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 900, 1440 x 900, 1360 x 768, 1280 x 800, 1280 x 768, 1280 x 720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600 x 1200, 1400 x 1050, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1152 x 864, 1024 x 768, 800 x 600</p>
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Stéréo 2 voies (48 kHz)

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
Connecteur B	1 - DisplayPort (20 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 11
	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)

Certifié Microsoft WHQL Oui

Notes spéciales /
Configuration

Configurations du système et du câblage	<p>Processeur du système : Quad Core 2,4 GHz (i5 recommandé)</p> <p>Mémoire du système : 4 Go</p>
Remarque	<p>Connectez jusqu'à cinq adaptateurs vidéo USB à un seul ordinateur. La prise en charge de plusieurs adaptateurs varie en fonction des ressources de votre système</p> <p>Cet adaptateur vidéo USB n'est pas conçu pour les applications graphiques exigeantes, telles que le jeu vidéo</p>

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Humidité	< 85 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	2.4 in [62 mm]
Longueur du produit	3.5 in [8.8 cm]
Largeur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Hauteur du produit	7.7 in [19.5 cm]
Poids du produit	1.5 oz [43.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.0 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [3.8 cm]
Poids brut	6.0 oz [170.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur vidéo USB 3.0 vers DisplayPort
	1 - Guide d'installation rapide

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis