

Splitter multi-écrans DisplayPort vers 3x DisplayPort - Hub MST à 3 ports

N° de produit: MSTDP123DP



Ce hub MST permet de brancher trois écrans à votre ordinateur portable ou de bureau DisplayPort™ (DP) 1.2 sur lequel Windows® est installé.

Plus portables que jamais, les tout derniers modèles d'ordinateurs comportent souvent moins de sorties vidéos, et leurs écrans sont plus petits. Ce hub MST résout ces deux problèmes en vous permettant d'y brancher trois écrans supplémentaires, ce qui facilite considérablement le fonctionnement multitâche.

Avec le hub MST, vous pouvez utiliser des adaptateurs vidéo et des câbles adaptateurs DisplayPort afin de brancher des écrans DVI, VGA ou HDMI. Il sera ainsi compatible avec presque tous les téléviseurs, les moniteurs et les vidéoprojecteurs. Doté des certifications VESA et DisplayPort, ce hub MST prend en charge les systèmes DP 1.2, ce qui facilite son intégration à votre équipement vidéo actuel.

Grâce au hub MST, vous pouvez étendre votre ordinateur de bureau sur des moniteurs supplémentaires et diffuser sur chacun d'entre eux du contenu indépendant afin d'augmenter votre productivité tout en profitant d'un fonctionnement multitâche. Diffusez la même image sur plusieurs écrans dans des applications de visualisation à distance, comme des écrans d'affichage numériques.

La technologie MST utilise votre carte vidéo existante pour réduire au minimum l'utilisation des ressources de votre système tout en permettant des résolutions Ultra HD 4K. Cette performance inégalée rend le flux MST idéal pour les applications haute résolution comme le graphisme, les jeux et l'imagerie médicale.

Le modèle MSTDP123DP permet une installation plug-and-play pour une configuration sans souci. De plus, il bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

<h4></h4>

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Utilisez un écran pour les données de référence comme des sites Internet, tout en composant sur un autre écran
- Connectez votre dispositif DP 1.2 et ajoutez trois écrans haute résolution à votre poste de travail
- Créez un mur vidéo panoramique pour les applications d'affichage numérique DisplayPort
- Modifiez des images, des clips vidéo ou audio sur trois écrans, quelle que soit leur orientation ou résolution
- Idéal pour étaler un grand tableau sur les trois écrans afin de ne pas avoir à le faire défiler à l'horizontale
- Profitez des vues panoramiques intégrées aux jeux et affichez simultanément des codes utiles/données guides sur un troisième écran

Spécifications techniques

- **ADAPTATEUR MULTI-MONITEURS POUR WINDOWS** : le hub triple DisplayP MST permet de gérer jusqu'à 3 moniteurs DisplayPort en mode étendu ou en mode dupliqué en utilisant un port DP sur les ordinateurs de bureau ou portables Windows | Non compatible avec macOS
- **RÉSOLUTION D'AFFICHAGE** : le hub DP MST triple moniteur prend en charge des résolutions allant jusqu'à 2x 4K 30 Hz + 1x 1080p 60 Hz sur trois moniteurs ou trois écrans ultralarges jusqu'à 2560 x 1080 60 Hz
- **COMPATIBILITÉ** : le répartiteur vidéo DP MST à 3 ports fonctionne avec les cartes graphiques des ordinateurs | Nécessite un système hôte avec DP 1.2/HBR2/MST ou une version ultérieure de HP, Dell et Lenovo et des cartes vidéo AMD, Nvidia et Intel
- Compatible avec les cartes graphiques DP 1.2 comme AMD Radeon avec la technologie Eyefinity
- **FACILE À UTILISER** : l'adaptateur prend en charge 3 moniteurs DP de façon native ; fonctionne avec Windows uniquement et offre une configuration sans pilote | Le DP à verrouillage garantit une connexion fiable et empêche toute déconnexion accidentelle
- **COMMODITÉ** : le hub MST (Multi-Stream Transport) est équipé d'un câble de 14 cm intégré pour la vidéo (DisplayPort) et d'un adaptateur d'alimentation | Prend en charge l'audio numérique LPCM
- **CAPACITÉS DE LA CARTE GRAPHIQUE** : vérifiez le nombre max. d'écrans pris en charge par votre CG ; certaines CG ne peuvent prendre en charge qu'un maximum de 3 écrans (l'écran de l'ordinateur portable peut être désactivé lorsqu'il est connecté à 3 écrans)

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Nombre de ports	3
Entrée AV	DisplayPort - 1.2
Sortie AV	DisplayPort - 1.2
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	MegaChips - STDP4320

Performance

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Résolutions numériques max.	Jusqu'à 4K
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	DisplayPort - 5.1 Channel Audio

Connecteur(s)

Connecteur A	DisplayPort (20 broches)
Connecteur B	DisplayPort (20 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 10 (32/64)
	Windows 8/8.1 (32/64)
	Windows 7 (32/64)

Notes spéciales / Configuration

Remarque	La norme DisplayPort 1.2 avec prise en charge MST + HBR2 de la GPU est nécessaire à une sortie vidéo indépendante
----------	---



Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.5 A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	3A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N
Consommation électrique	15

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	7.5 in [19 cm]
Longueur du produit	7.9 in [20.0 cm]
Largeur du produit	3.1 in [78.0 mm]
Hauteur du produit	0.8 in [20.0 mm]
Poids du produit	3.5 oz [99.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	6.1 in [15.5 cm]
Package Width	9.0 in [22.9 cm]



Package Height 2.2 in [55.0 mm]

Poids brut 14.4 oz [409.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Hub MST multi-écrans DisplayPort™ 3 ports

Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord /
EU / GB / AU)

Manuel d'instruction

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

