

Répartiteur DisplayPort 1.2 à 4 ports, Adaptateur Multi-Moniteur DisplayPort vers 4x DP, Hub MST pour Ordinateur Quad 1080p 60Hz - Windows Uniquement, Pas de Pilote

N° de produit: MSTDP124DP



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

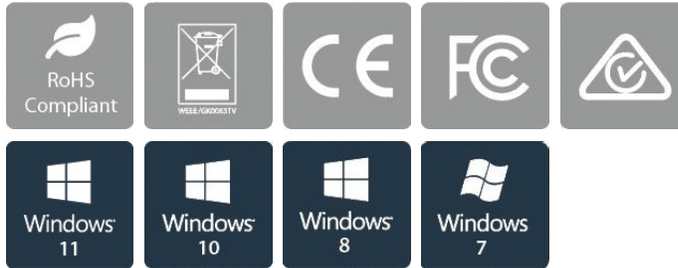
Plus portables que jamais, les tout derniers modèles d'ordinateurs comportent souvent moins de sorties vidéos, et leurs écrans sont plus petits. Ce hub MST résout ces deux problèmes en vous permettant d'y brancher quatre écrans supplémentaires, ce qui facilite considérablement le fonctionnement multitâche.

Avec le hub MST, vous pouvez utiliser des adaptateurs vidéo et des adaptateurs de câble DisplayPort, qui vous permettent de connecter vos écrans DVI, VGA ou HDMI. Il sera ainsi compatible avec presque tous les téléviseurs, moniteurs et 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 bureau en ajoutant des moniteurs et en diffusant 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 l'affichage dynamique.

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.

Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Créez un mur vidéo à quatre écrans pour distraire les clients de votre restaurant ou du centre d'achats avec d'impressionnantes présentations
- Utilisez un écran pour les données de référence comme des sites Internet, tout en rédigeant un rapport sur un autre écran
- Connectez votre dispositif DP 1.2 et ajoutez quatre 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 quatre écrans supplémentaires, quelle que soit leur orientation ou résolution
- Idéal pour étaler une feuille de calcul ou de travail sur des écrans supplémentaires afin de ne pas avoir à le faire défiler à l'horizontale

## Spécifications techniques

- **CONFIGURATION MULTI-MONITEURS** : Le hub DisplayPort 1.2 MST quadri-moniteur pilote jusqu'à 4 moniteurs DisplayPort 1080p 60Hz à l'aide d'un port vidéo DP sur un PC de bureau ou un ordinateur portable Windows; Non compatible avec macOS
- **PAS DE DRIVERS NI DE LOGICIEL** : Augmentez votre productivité en ajoutant quatre écrans étendus ou en miroir à un PC Windows; Utilisez les capacités des GPU intégrés ou discrets pour des performances graphiques élevées avec une utilisation minimale de l'UC
- **COMPATIBILITÉ MATÉRIELLE** : Le système hôte doit prendre en charge DP 1.2 / HBR2 / MST; Veuillez vérifier le nombre maximum d'écrans pris en charge par votre GPU; Certaines puces GPU ne peuvent prendre en charge qu'un maximum de trois écrans
- **FACILE À UTILISER** : Étendez votre bureau au poste de travail; Le connecteur DP à verrouillage garantit une connexion fiable et empêche toute déconnexion accidentelle; Non compatible avec les ports de sortie HDMI; Adaptateur d'alimentation universel inclus
- **NOTRE AVANTAGE** : Outils de connectivité inclus pour les pro de l'IT et les équipes d'assistance IT avec Windows Layout Utility qui restaure l'emplacement des applications Windows lors de la reconnexion de l'adaptateur DisplayPort 4-Port Multi-Monitor

---

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	DisplayPort - 1.2
Nombre de ports	4
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.	3840 x 2160 à 30 hz
Résolutions prises en charge	1024x768 1280x720 (haute définition 720p) 1920x1080 (haute définition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) à 30 Hz
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	DisplayPort - 5.1 Channel Audio

---

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - DisplayPort (20 broches)
Connecteur B	4 - DisplayPort (20 broches)

---

Logiciel

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

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	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	11.8 in [30.0 cm]
Largeur du produit	4.1 in [10.5 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	4.6 oz [129.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.1 in [15.4 cm]
Package Width	9.6 in [24.5 cm]
Package Height	2.6 in [6.6 cm]
Poids brut	1.1 lb [0.5 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub MST multi-écrans DisplayPort™ 4 ports
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
	1 - Guide d'installation rapide

---

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