

Hub MST USB Type-C vers 2x DisplayPort - Répartiteur Multi Stream Transport à 2 ports DP

N° de produit: MSTCDP122DP

Grâce à ce hub MST USB-C vers DisplayPort, vous pouvez connecter deux écrans DisplayPort à votre appareil Windows USB Type-C, vous permettant ainsi d'optimiser votre productivité.

Les appareils devenant plus portables que jamais, vous pouvez être limité à un plus petit nombre de sorties vidéo et à votre écran intégré de petite taille. Ce hub Multi-Stream Transport résout ce problème en vous permettant de brancher deux écrans distincts à votre ordinateur USB-C, ce qui facilite considérablement le fonctionnement multitâche.

Grâce à cet adaptateur USB-C vers DisplayPort pour deux écrans, vous pouvez dupliquer votre écran sur des moniteurs supplémentaires ou diffuser du contenu indépendant sur chaque écran, ce qui en fait l'accessoire idéal pour les déplacements ou les bureaux partagés.

La technologie MST utilise votre carte vidéo existante pour réduire au minimum l'utilisation des ressources de votre système tout en offrant des résolutions UHD 4K pour deux écrans simultanément. Avec une prise en charge de l'HD 1080p et du UHD 4K, le répartiteur pour deux écrans est idéal pour les applications nécessitant une haute résolution, comme le graphisme et la CAO.

Caractérisée par sa configuration simplifiée, la technologie Multi-Stream Transport fonctionne sur tous les appareils Windows® qui prennent en charge DP Alt Mode sur USB Type-C. Cet adaptateur pour deux écrans USB-C est compatible avec le port Thunderbolt 3 et permet une installation plug-and-play sans pilote ni logiciel supplémentaire. De plus, ce hub MST DP est alimenté par le port USB-C, ce qui signifie qu'aucun cordon d'alimentation externe n'est nécessaire.

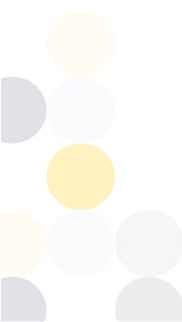
Le modèle MSTCDP122DP bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Étendez votre ordinateur de bureau sur des moniteurs ou écrans supplémentaires
- Créez un affichage numérique dynamique grâce à un mur vidéo panoramique
- Évitez les défilements horizontaux en vous étendant sur deux moniteurs
- Modifiez des médias sur des écrans supplémentaires dans n'importe quelle orientation
- Idéal pour les déplacements ou les bureaux partagés

Spécifications techniques



- Optimisez votre productivité en connectant deux écrans à votre ordinateur à l'aide du répartiteur vidéo MST sur deux écrans
- La technologie MST utilise votre carte vidéo existante pour réduire au minimum l'utilisation des ressources de votre système
- Prend en charge les résolutions Ultra HD jusqu'à 4K
- Permet des connexions simples avec le connecteur USB-C réversible
- EASY TO USE: This dual monitor adapter uses MST technology to natively support your DP monitors allowing for a driverless plug-and-play setup; fully compatible with Windows / Linux systems

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Entrée AV	USB-C
Nombre de ports	2
Sortie AV	DisplayPort - 1.2
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	MegaChips - STDP4320 VIA/VLI - VL100

Performance

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Résolutions numériques max.	3840 x 2160 à 30 hz
Résolutions prises en charge	<p><p>Remarque : MST partage 21,6 Gb/s entre tous les écrans connectés. L'utilisation de très hautes résolutions peut réduire la bande passante disponible pour les ports restants. Reportez-vous aux instructions ci-dessous pour déterminer la résolution idéale pour votre configuration.</p><p>Attribution moyenne de bande passante selon la résolution</p><p><small>1920x1080 (haute définition 1080p) à 60 Hz - 22 %</small></p><p>1920x1200 à 60 Hz - 30 %</p><p>2560x1440 à 60 Hz - 35 %</p><p>2560x1600 à 60 Hz - 38 %</p></p>

3840x2160 (Ultra HD 4K) à 30 Hz - 38 %

<p><small>Remarque : En cas de dépassement de la limite de 100 %, les fonctionnalités du hub sont réduites.</small></p>

Prise en charge grand écran Oui

Spécifications audio DisplayPort - 5.1 Channel Audio

Connecteur(s)

Connecteur A USB-C (24 broches) DisplayPort Alt Mode

Connecteur B DisplayPort (20 broches)

Logiciel

Compatibilité système Microsoft Windows® 10, 8/8.1, 7 d'exploitation

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

Votre appareil compatible USB-C doit prendre en charge la vidéo (DP Alt Mode) pour fonctionner avec cet adaptateur

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus Alimentation par USB

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 5°C to 35°C (41°F to 95°F)

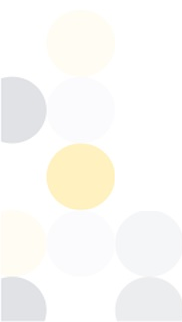
Température de stockage -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidité De 50 à 90 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Longueur de câble 12.8 in [32.4 cm]



Longueur du produit	15.2 in [38.6 cm]
Largeur du produit	2.3 in [58 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [14 mm]
Poids du produit	1.6 oz [44 g]

Informations
d'emballage

Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	4.7 oz [133 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Hub MST
	Guide de démarrage rapide

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

