

StarTech.com Splitter multi-écrans DisplayPort vers 3x DisplayPort - Hub MST à 3 ports - Répartiteur DP 1.2 vers 3x DP - répartiteur video - 3 ports

StarTech.com Splitter multi-écrans DisplayPort vers 3x DisplayPort - Hub MST à 3 ports - Répartiteur DP 1.2 vers 3x DP - Répartiteur video - de bureau - AC 100/230 V - pour P/N: SV231DPU34K, SVA5N3NEUAtest



Référence : DP123DP
Marque : STARTECH
Référence fabricant : MSTDP123DP
Code EAN : 0065030851886
Code UNSPSC : 1714459982

DESCRIPTION

Description du produit

Connectez trois écrans indépendants à un seul port DP 1.2 à l'aide de cet adaptateur. Ce hub MST permet de brancher trois écrans à votre ordinateur portable ou de bureau DisplayPort (DP) 1.2 sur lequel Windows® est installé. Augmentez votre productivité avec plusieurs écrans. 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. Connectez-vous à n'importe quel écran. 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. Configurez vos écrans pour tous les environnements. 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. Profitez d'une qualité vidéo exceptionnelle sans mobiliser toutes les ressources du système. 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. Remarque : lors de l'utilisation d'une carte vidéo DisplayPort 1.1, le MSTDP123DP agira comme un répartiteur, répétant automatiquement votre source vidéo sur tous les écrans. Des limitations de résolution s'appliquent. 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. Remarque : le flux MST partage 21,6 Gb/s entre tous les écrans connectés. Les résolutions plus élevées peuvent limiter la bande passante disponible pour les ports restants. Veuillez consulter nos directives ci-dessous pour déterminer la solution idéale pour votre configuration. Certains adaptateurs graphiques ont un support MST limité et ne prennent en charge que trois écrans en tout. Si plus de trois moniteurs sont connectés, le quatrième sera désactivé. Résolution moyenne Allocation de largeur de bande 1920x1080 (haute définition 1080p) @60hz - 22 % [HTMLLINEBREAK] 1920x1200 @60hz - 30 % [HTMLLINEBREAK] 2560x1440 @60hz - 35 % [HTMLLINEBREAK] 2560x1600 @60hz - 38 % [HTMLLINEBREAK] 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @30hz - 38 % Remarque : évitez de dépasser 100 % pour ne pas réduire la fonctionnalité. Exemples de configurations de résolution prises en charge Résolution de l'écran 1 Résolution de l'écran 2 Résolution de l'écran 3 % total de largeur de bande 1920x1200 @60hz (30 %) 1920x1200 @60hz (30 %) 90 % 2560x1440 @60hz (35 %) 2560x1440 @60hz (35 %) 1920x1200 @60hz (30 %) 100 % 2560x1600 @60hz (38 %) 2560x1600 @60hz (38 %) 1920x1080 @60hz (22 %) 98 % 3840x2160 @30hz (38 %) 2560x1600 @60hz (38 %) 1920x1080 @60hz (22 %) 98 % 3840x2160 @30hz (38 %) 3840x2160 @30hz (38 %) 1920x1080 @60hz (22 %) 98 % Exemples de configurations de résolution non prises en charge Résolution de l'écran 1 Résolution de l'écran 2 Résolution de l'écran 3 % total de largeur de bande 2560x1600 @60hz (38 %) 2560x1600 @60hz (38 %) 1920x1200 @60hz (30 %) 106 % 3840x2160 @30hz (38 %) 2560x1600 @60hz (38 %) 1920x1200 @60hz (30 %) 106 % 3840x2160 @30hz (38 %) 2560x1600 @60hz (38 %) 2560x1440 @60hz (35 %) 111 % 3840x2160 @30hz (38 %) 3840x2160 @30hz (38 %) 3840x2160 @30hz (38 %) 114 % The StarTech.com Advantage

Caractéristiques du produit

- StarTech.com Répartiteur DisplayPort 1.2 à 3 ports, Adaptateur Multi-Moniteur DisplayPort vers 3x DP, Hub MST Double pour Ordinateur 4K 30Hz et 1080p 60Hz - Windows Uniquement.
- Port vidéo: DisplayPort, Sortie Vidéo: 3x DisplayPort.
- Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Plastique, Longueur de câble: 0,19 m.
- Tension d'entrée AC: 110 - 240 V, Courant d'entrée: 0.5 A, Tension de sortie: 5 V.
- Largeur: 78 mm, Profondeur: 386 mm, Hauteur: 20 mm.
- Largeur du colis: 229 mm, Profondeur du colis: 155 mm, Hauteur du colis: 55 mm

Description du produit

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

Augmentez votre productivité avec plusieurs écrans. 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.

Connectez-vous à n'importe quel écran. 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.

Configurez vos écrans pour tous les environnements. 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.

Profitez d'une qualité vidéo exceptionnelle sans mobiliser toutes les ressources du système. 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. Remarque : lors de l'utilisation d'une carte vidéo DisplayPort 1.1, le MSTDP123DP agit comme un répartiteur, répétant automatiquement votre source vidéo sur tous les écrans. Des limitations de résolution s'appliquent. Remarque : le flux MST partage 21,6 Gb/s entre tous les écrans connectés. Les résolutions plus élevées peuvent limiter la bande passante disponible pour les ports restants. Veuillez consulter nos directives ci-dessous pour déterminer la solution idéale pour votre configuration. Certains adaptateurs graphiques ont un support MST limité et ne prennent en charge que trois écrans en tout. Si plus de trois moniteurs sont connectés, le quatrième sera désactivé. Résolution moyenne Allocation de largeur de bande 1920x1080 (haute définition 1080p) @60hz - 22 % [HTMLLINEBREAK]1920x1200 @60hz - 30 % [HTMLLINEBREAK]2560x1440 @60hz - 35 % [HTMLLINEBREAK]2560x1600 @60hz - 38 % [HTMLLINEBREAK]3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @30hz - 38 % Remarque : évitez de dépasser 100 % pour ne pas réduire la fonctionnalité. Exemples de configurations de résolution prises en charge

Points forts du produit

- CONFIGURATION MULTI-MONITEURS : Le Hub DisplayPort 1.2 MST triple-moniteur pilote jusqu'à 2 moniteurs DP 4K 30Hz (UHD) + 1 moniteur DP 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 trois écrans étendus ou en miroir à un PC; Utilisez les capacités des GPU intégrés ou discrets pour obtenir des graphismes de haute performance avec une utilisation minimale du CPU
- 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 le bureau à votre poste de travail; Le connecteur DP à verrouillage garantit une connexion fiable/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 3-Port Multi-Monitor

Contenu de la boîte

- 1 Hub MST multi-écrans DisplayPort 3 ports
- 1 Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
- 1 Manuel d'instruction

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Répartiteur vidéo - 3 ports
Type de boîtier	De bureau
Résolution maximale	2560 x 1600
Caractéristiques	Boîtier en plastique
Extension/connectivité	
Interfaces	3 x DisplayPort 1 x DisplayPort
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	AC 100/230 V
Divers	
Couleur	Noir
Normes de conformité	FCC, RoHS
Dimensions et poids	
Largeur	7.8 cm
Profondeur	38.6 cm
Hauteur	2 cm
Poids	99 g
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	22.9 cm
Profondeur emballée	15.5 cm
Hauteur emballée	5.5 cm
Poids emballé	409 g
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Information de compatibilité	
Conçu pour	P/N: SV231DPU34K, SVA5N3NEUA