



Répartiteur 1 entrée DisplayPort et 2 sorties DisplayPort



Guide d'utilisation

DS-45401

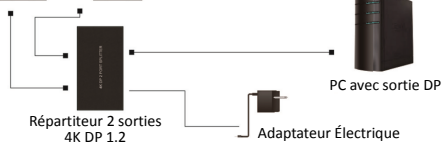
Introduction :

Le répartiteur DIGITUS DisplayPort DN-45401 permet d'envoyer un signal DisplayPort vers deux appareils DisplayPort.

L'utilisation de MST (Multi-Stream Transport) vous permet de dupliquer votre poste de travail ou d'afficher un contenu différent sur chaque moniteur. Cela augmente votre rendement par l'utilisation du multitâches beaucoup plus facilement. Le répartiteur est la solution idéale pour les applications professionnelles, telles que présentations par vidéo projecteur, applications graphiques et présentations de produits (bureaux/espaces d'affaires, foires commerciales etc.), et également pour un usage domestique. Vous pouvez tester le répartiteur DisplayPort à 2 sorties DisplayPort avec deux moniteurs à haute résolution 4K UHD en affichant des photos, en regardant des films/vidéos ou même en jouant.

Schéma opérationnel :

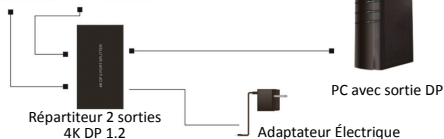
Application MST



Remarque :

L'ordinateur avec sortie DisplayPort doit également être compatible avec l'application MST pour pouvoir préparer deux contenus différents.

Deux moniteurs de contenus



Caractéristiques :

- 1 entrée DP et 2 sorties DP
- Compatible DisplayPort 1.2a
- Résolution : jusqu'à 4K Ultra HD, 4096 x 2160 p
- Prend en charge Deep Color, 16 bits par couleur
- Bande passante vidéo DisplayPort : Max. 5,4Gbps par canal
- Prise en charge de l'audio 7.1 canaux, taux d'échantillonnage jusqu'à 192KHz
- Boîtier compact, peut être discret
- Faible consommation d'énergie (mode veille : 25 mW)
- Compatible HDCP 1.3
- Compatible avec tous les câbles DisplayPort couramment utilisés
- Compatible MST (Multi-Stream Transport) pour pouvoir afficher un contenu différent sur chaque écran HDMI

Contenu de la boîte :

- Répartiteur DisplayPort
- Guide d'utilisation
- Adaptateur secteur 5V/2A

Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus).

L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conformes aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directives EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

www.assmann.com
SSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenschcheid
Allemagne

