



Convertisseur DP 1.2 vers 2 x HDMI avec fonction Expander

No.: 38409

Distribue un signal DisplayPort ou mDP vers 2 écrans HDMI avec la même image ou avec la fonction "Bureau étendu" avec des contenus d'images différents (fonction MST / Expander)

Description

Ce Splitter Expander DP compact avec fonction MST permet le raccordement de deux écrans avec une source de signal DP/mDP. La fonction MST Expander distribue le signal DP sur deux écrans, soit avec le même contenu d'image mais également avec des contenus d'images différents, tel qu'un bureau étendu. Particulièrement adapté aux Notebooks et Tablettes (Microsoft Surface PRO par ex.) avec connectique de sortie DisplayPort ou Mini-DP.

- Compatible DisplayPort 1.2 et DPCP et HDCP 1.3
- Prend en charge les connectiques DisplayPort et Mini-DP
- Prise en charge des écrans HDMI jusqu'à FullHD 1080p ou DVI-D 1920x1200p60
- Garantie 2 ans

Merci de commander les câbles séparément, par exemple :

- [Câble de connexion 0,5m Mini-DP CROMO \(N° Art.41550\)](#)
- [Câble de connexion 0,5m DP CROMO \(N° Art.41530\)](#)
- [Câble de connexion 1m HDMI CROMO \(N° Art.41441\)](#)
- [Câble de connexion 2m HDMI CROMO \(N° Art.41442\)](#)

Détails techniques

Caractéristiques

- Compatible DisplayPort 1.2, DPCP et HDCP
- L'audio et la 3D ne sont pas pris en charge
- Prend en charge les écrans HDMI et DVI. Les écrans doivent prendre en charge les mêmes résolutions
- Résolutions maximales prises en charge en sorties Full HD 1080p ou 1920x1200p60
- Résolutions requises en DP 3840x1080p ou 3840x1200p
- Supporte des écrans HDMI et DVI jusqu'au Full HD (1920x1200p60) en mode bureau étendu, et jusqu'à 4K30Hz en mode miroir (images identiques) - configurable depuis l'outil de la carte graphique
- Merci d'utiliser l'utilitaire de paramétrage de la carte graphique pour la configuration des écrans
- Entrée: 1x DisplayPort femelle, les câbles DP/mDP ne sont pas inclus et sont à commander séparément
- Sortie: 2x HDMI femelle, merci de commander les câbles séparément

- Dimensions: 9 x 6 x 2,5 cm (LxlxH)
- L'alimentation est possible via le signal source DP en entrée, à condition que ce port DP délivre suffisamment de puissance d'alimentation. Il est également possible d'utiliser le câble d'alimentation USB-DC (1m) via un port USB ou à l'aide d'une alimentation USB N°Art.73350 par exemple, ou encore une alimentation secteur (5V DC 2,5/1,35mm, N° Art. 73823)
- Prend également en charge les écrans DVI, en utilisant par exemple les câbles de connexion HDMI-DVI, N°Art.41102.
- Prend en charge des longueurs de câbles de jusqu'à 5m en entrée et en sortie