

Delock Répartiteur DisplayPort 1.2 1 entrée DisplayPort > 4 sorties DisplayPort 4K

Description

Ce répartiteur Delock reçoit un signal DisplayPort provenant d'un PC ou d'un ordinateur portable et le répartit vers quatre écrans connectés. Une connexion DisplayPort peut ainsi être utilisée pour faire fonctionner quatre moniteurs DisplayPort. Les sorties sont compatibles double-mode (DP ++), de sorte que des moniteurs HDMI ou DVI peuvent être connectés avec des adaptateurs appropriés.



30 cm

Note

Le produit est un corps Multi-Stream Transport (MST) et est compatible avec une configuration étendue de bureau de DisplayPort 1.2. Si un Mas OS est utilisé, la même image est affichée sur les deux ports (miroir), il n'est pas possible d'utiliser un port indépendamment de l'autre.

N° produit 87694

EAN: 4043619876945

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - Entrée :
 - 1 x DisplayPort mâle 20 broches
 - 1 x fiche CC 5 V
 - Sortie :
 - 4 x DisplayPort femelle 20 broches
- Chipset : STDP4320
- Spécification DisplayPort 1.2a
- Convertisseur actif, Concentrateur Single- / Multi-Stream Transport (SST / MST)
- Fonctions : Miroir ou étendue (uniquement Windows)
- Résolution maximale (selon le système et le matériel connecté) :
 - DisplayPort 1.1 ou 1.2 Single Stream Transport (SST) :
 - jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz (miroir)
 - DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST) :
 - jusqu'à 2560 x 1440 @ 60 Hz ou 3840 x 2160 @ 30 Hz (miroir ou étendu)
 - max. 4x 1920 x 1080 @ 60 Hz
- La sortie DisplayPort prend en charge le double-mode DP++

- Prend en charge Eyefinity / Single Large Surface (SLS)
- Prend en charge les signaux audio et vidéo
- Prend en charge HDCP 1.3
- Formats d'entrée audio : 7.1 canaux jusqu'à une fréquence d'échantillonnage de 192 kHz
- Boîtier métallique
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 30 cm
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 143 x 67 x 23 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Sortie : 5 V / 2 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 2,1 mm
 - Extérieur : ø env. 5,5 mm
 - Longueur : env. 9 mm

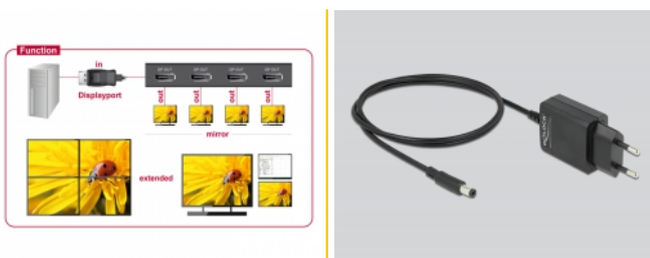
Configuration système requise

- Un port DisplayPort femelle libre

Contenu de l'emballage

- Répartiteur DisplayPort
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

Image



General

Spécifications techniques:	DisplayPort 1.2a
----------------------------	------------------

Interface

Sortie :	4 x DisplayPort femelle
Entrée :	1 x DisplayPort mâle 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm

Technical characteristics

Chipset:	STDP4320
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Cable length incl. connector:	30 cm
Longueur:	143 mm
Width:	67 mm
Height:	23 mm
Couleur:	noir

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Connector:	DC male 5.5 mm x 2.1 mm