

# Delock Répartiteur DisplayPort 1.4 1 entrée DisplayPort > 4 sorties DisplayPort

#### **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.



Le produit est un corps Multi-Stream Transport (MST) et est compatible avec une configuration étendue de bureau de DisplayPort. Dans Windows, les moniteurs sont contrôlés individuellement et peuvent être combinés en un grand écran.

#### **Dual Mode DP++**

Les sorties sont compatibles double-mode (DP++), de sorte que des moniteurs HDMI ou DVI peuvent être connectés avec des adaptateurs appropriés.

#### Haute résolution

En raison de la largeur de bande plus élevée du DisplayPort 1.4, un total de quatre moniteurs avec une résolution de 4K (3840 x 2160) est compatible.



#### N° produit 87794

EAN: 4043619877942 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

### Détails techniques

· Connecteurs:

Entrée :

1 x DisplayPort mâle

1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation)

Sortie:

4 x DisplayPort femelle

Chipset: VMM5330, VMM5220

- Spécification DisplayPort 1.4
- La sortie DisplayPort prend en charge le double-mode DP++
- Convertisseur actif, Concentrateur Single- / Multi-Stream Transport (SST / MST)
- Fonctions : Miroir ou étendue (uniquement Windows)

#### FEUILLE DE DONNÈES



- Prend en charge Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Prend en charge HDR (High Dynamic Range)
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Résolution maximale (selon le système et le matériel connecté) :

DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST):

2 écrans : jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz

4 écrans : jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz

DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST) + DSC:

2 écrans : jusqu'à 7680 x 4320 @ 30 Hz / 5120 x 2880 @ 60 Hz

4 écrans : jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz

• Transfert de signaux audio et vidéo

• Couleur : noir

• Longueur du cordon sans connecteurs: env. 25 cm

• Dimensions sans câble (Lxlxh): ca. 105 x 66 x 15 mm

### Configuration système requise

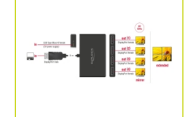
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Un port DisplayPort femelle libre
- Chargeur 1 x USB Type-A 5 V / 2 A

### Contenu de l'emballage

- Répartiteur DisplayPort
- Câble alimentation USB, longueur : env. 1 m
- Mode d'emploi

#### **Image**









#### General

| Spécifications techniques:  | DisplayPort 1.4  |
|-----------------------------|--|
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 |

### Interface

| Sortie:  | 4 x DisplayPort femelle   |
|----------|---|
| Entrée : | 1 x DisplayPort mâle<br>1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation) |

## **Technical characteristics**

| Chipset:                   | Synaptics           |
|----------------------------|---------------------|
| Maximum screen resolution: | 7680 x 4320 @ 30 Hz |

## **Physical characteristics**

| Matériau du boîtier :         | Plastique |
|-------------------------------|-----------|
| Cable length incl. connector: | 25 cm     |
| Longueur:                     | 105 mm    |
| Width:                        | 66 mm     |
| Couleur:                      | noir      |