

Delock DisplayPort 1.2 Répéteur 4K 60 Hz

Description

Le répéteur DisplayPort de Delock peut être utilisé pour l'amélioration d'un signal d'une connexion DisplayPort jusqu'à 40 m. Un câble de 20 m peut être connecté depuis un PC ou un laptop au port d'entrée du répéteur, et de l'autre côté un câble de 20 m au port de sortie du répéteur, qui est ensuite connecté à un écran ou à une télévision. La sortie est en mode dual capable (DP++), ainsi, les moniteurs HDMI peuvent être connectés avec des adaptateurs appropriés.

Note

En utilisant un câble DisplayPort de 20 broches à la sortie, le répéteur peut être alimenté par l'écran.



N° produit 11464

EAN: 4043619114641

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - Entrée :
 - 1 x DisplayPort femelle 20 broches
 - 1 x connecteur d'alimentation CC 5 V
 - Sortie :
 - 1 x DisplayPort femelle 20 broches
- Spécification DisplayPort 1.2
- Prend en charge le taux de données HBR2 (5,4 Gbit/s)
- La sortie DisplayPort prend en charge le double-mode DP++
- Formats d'entrée audio : 7.1 canaux jusqu'à une fréquence d'échantillonnage de 192 kHz
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz
(selon le système et le matériel connecté)
- Résolution et longueur maximum du câble :
 - 3840 x 2160 à 60 Hz / 5 m en entrée, 5 m en sortie
 - 3840 x 2160 à 30 Hz / 15 m en entrée, 20 m en sortie
 - 2560 x 1600 à 60 Hz / 20 m en entrée, 20 m en sortie
- Couleur : noir
- Dimensions (LxIxH) : env. 55 x 54 x 20 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Sortie : 5 V / 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 1,35 mm
 - Extérieur : ø env. 3,5 mm
 - Länge: ca. 7 mm

Configuration système requise

- Un port DisplayPort libre sur votre système et écran
- Câbles de branchement DisplayPort

Contenu de l'emballage

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

Image



General

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

Interface

Sortie :	1 x DisplayPort femelle
Entrée :	1 x DisplayPort femelle 1 x 5 V DC jack 3.5 mm x 1.35 mm

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	55 mm
Width:	54 mm
Height:	20 mm

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Output:	5 V / 1 A
Connector:	CC mâle 3,5 mm x 1,35 mm