

Delock Commutateur bidirectionnel DisplayPort 2 - 1 4K 60 Hz

Description

Ce commutateur DisplayPort de Delock est un commutateur bidirectionnel manuel servant à connecter différents appareils possédant un port DisplayPort. Ce commutateur peut s'utiliser de deux façons.

1.

Jusqu'à 2 appareils peuvent être connectés à un moniteur, une télé ou un projecteur. En appuyant sur un bouton, l'appareil affiché sur l'écran peut être sélectionné.

2.

Un appareil DisplayPort peut être connecté jusqu'à 2 écrans. L'écran sur lequel le signal est affiché peut être sélectionné en appuyant sur un bouton. La sortie simultanée sur des écrans multiples n'est pas possible.

Note

En utilisant un câble Displayport de 20 broches à la source vidéo, le répéteur peut être alimenté.



N° produit 18750

EAN: 4043619187508

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :

Fonction 1

Entrée :

2 x DisplayPort femelle 20 broches

1 x prise CC 5 V 1,35 x 3,5 mm

Sortie : 1 x DisplayPort femelle 20 broches

Fonction 2

Entrée :

1 x DisplayPort femelle 20 broches

1 x prise CC 5 V 1,35 x 3,5 mm

Sortie : 2 x DisplayPort femelle 20 broches

- Choix du port DisplayPort avec le bouton
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)

- Boîtier en plastique
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 82 x 62 x 17 mm

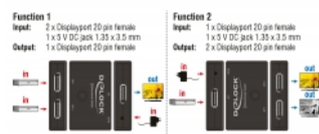
Configuration système requise

- Un port DisplayPort femelle libre
- Câble DisplayPort

Contenu de l'emballage

- Commutateur bidirectionnel
- Câble alimentation USB, longueur : env. 1 m
- Mode d'emploi

Image



General

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

Interface

Connecteur 1:	1 x DisplayPort femelle
Connecteur 2:	2 x DisplayPort femelle

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	82 mm
Width:	62 mm
Height:	17 mm