

Delock Commutateur bidirectionnel DisplayPort 2 - 1 8K 30 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

Veuillez utiliser des câbles courts et de haute qualité, en particulier pour les très hautes résolutions.



N° produit 11478

EAN: 4043619114788

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:
7680 x 4320 @ 30 Hz
3840 x 2160 @ 144 Hz
(selon le système et le matériel connecté)
- Logement métallique robuste
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 83 x 63 x 18 mm

Configuration système requise

- Un port DisplayPort femelle libre
- Câble DisplayPort
- Source d'alimentation avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

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

Image



General

Spécifications techniques:	DisplayPort 1.4
----------------------------	-----------------

Interface

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

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	83 mm
Width:	63 mm
Height:	18 mm