

# 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.

## Spécifications 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 (LxIxH) : 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

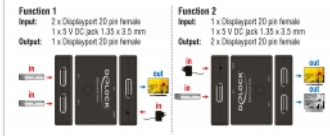
## N° produit 11478

EAN: 4043619114788

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Image



General	
Spécifications techniques:	DisplayPort 1.4
Interface	
Connecteur 1:	1 x DisplayPort femelle
Connecteur 2:	2 x DisplayPort femelle 20 broches
Technical characteristics	
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
Physical characteristics	
Boitier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	83 mm
Width:	63 mm
Height:	18 mm