

# Delock Interruttore bidirezionale DisplayPort 2 - 1 4K 60 Hz

## Descrizione

Questo switch DisplayPort Delock è uno switch manualmente bidirezionale per collegare diversi dispositivi con porta DisplayPort. Questo switch offre due diverse applicazioni.

1.

Possono essere collegati fino a 2 dispositivi a un monitor, TV o proiettore. Premendo un pulsante, si può selezionare il dispositivo che viene visualizzato sullo schermo.

2.

Un dispositivo Displayport può essere collegato fino a 2 schermi. Lo schermo su cui il segnale viene visualizzato può essere selezionato toccando semplicemente un pulsante. L'uscita simultanea a più schermi non risulta possibile.

## Nota

Utilizzando un cavo Displayport a 20 pin presso la sorgente video, si può alimentare il ripetitore.



### Articolo n. 18750

EAN: 4043619187508

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Specifiche

- Connettori:

Funzione 1

Ingresso:

2 x DisplayPort a 20 pin femmina

1 x jack 5 V CC da 1,35 x 3,5 mm

Uscita:

1 x DisplayPort a 20 pin femmina

Funzione 2

Ingresso:

1 x DisplayPort a 20 pin femmina

1 x jack 5 V CC da 1,35 x 3,5 mm

Uscita: 2 x DisplayPort a 20 pin femmina

- Selezione porta DisplayPort tramite tasto

- Risoluzione fino a 3840 x 2160 @ 60 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware)

collegato)

- Alloggio in plastica
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 82 x 62 x 17 mm

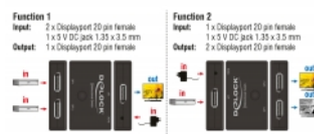
## Requisiti di sistema

- Un porta DisplayPort femmina disponibile
- Cavo DisplayPort

## Contenuto della confezione

- Switch bidirezionale
- Cavo di alimentazione USB, lunghezza ca. 1 m
- Manuale utente

## Immagini



## General

Specification:	DisplayPort 1.2
----------------	-----------------

## Interface

Connettore 1:	1 x DisplayPort femmina
Connettore 2:	2 x DisplayPort femmina

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	Plastica
Lunghezza:	82 mm
Width:	62 mm
Height:	17 mm