

Delock Interruttore bidirezionale DisplayPort 2 - 1 8K 30 Hz

Descrizione

Questo switch DisplayPort Delock è uno switch manualmente bidirezionabile 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

Si prega di utilizzare cavi corti e di alta qualità, soprattutto per le risoluzioni più alte.

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:
- 7680 x 4320 @ 30 Hz
- 3840 x 2160 @ 144 Hz
- (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Solida struttura di metallo
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 83 x 63 x 18 mm

Requisiti di sistema

- Un porta DisplayPort femmina disponibile
- Cavo DisplayPort
- Fonte di alimentazione con una porta USB di Tipo-A libera

Contenuto della confezione

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

Articolo n. 11478

EAN: 4043619114788

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



General	
Specification:	DisplayPort 1.4
Interface	
Connettore 1:	1 x DisplayPort femmina
Connettore 2:	2 x DisplayPort a 20 pin femmina
Technical characteristics	
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz
Physical characteristics	
Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	metallo
Lunghezza:	83 mm
Width:	63 mm
Height:	18 mm