

Delock HDMI / USB-C™ KVM 4K 60 Hz skretnica sa USB 2.0

Opis

Ova KVM sklopka tvrtke Delock praktično je rješenje za spajanje jednog računala s HDMI izlazom i jednog računala s USB-C™ DP Alt Mode izlazom na HDMI monitor.

Pritiskanjem gumba možete prebacivati između oba računala. Osim toga, mogu se spojiti dva USB 2.0 ulaza za miš i tipkovnicu ili USB memoriju.



Predmet br. 11477

EAN: 4043619114771

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - Ulaz:
 - PC1:
 - 1 x HDMI-A ženski
 - 1 x USB 2.0 Tipa Micro-B, ženski
 - PC2:
 - 1 x USB Type-C™ (DP Alt Mode) ženski
 - Izlaz:
 - 1 x HDMI-A ženski
 - 2 x USB 2.0 Tip-A, ženski (tipkovnica i miš)
- Gumb za prebacivanje
- LED indikator izvora
- Razlučivost 3840 x 2160 @ 60 Hz (ovisno o sustavu i spojenom hardveru)
- Napajanje iz USB sabirnice
- Plastično kućište
- Boja: crno
- Mjere (DxŠxV): oko 140,0 x 72,0 x 16,8 mm
- Neovisan o operativnom sustavu, nije potrebna instalacija upravljačkog programa

Preduvjeti sustava

- Stolno ili prijenosno računalo sa slobodnim priključkom USB Type-C™ i alternativnim načinom rada DisplayPort ili
- Stolno ili prijenosno računalo sa slobodnim priključkom Thunderbolt™ 3
- Računalo s HDMI ulazom ženski + USB Tip-A ženski
- Monitor ili TV s HDMI priključkom

Sadržaj pakiranja

- KVM preklopnik s USB
- Kabel USB-C™ muški na USB-C™ muški, duljina oko 30 cm
- Kabel Micro USB 2.0 muški na USB Tipa-A muški, duljina oko 50 cm
- Korisnički priručnik

Slike



Interface

| | |
|--------|---|
| Izlaz: | 1 x HDMI-A ženski 2 x USB 2.0 Tipa-A ženski |
| Ulaz: | 1 x HDMI-A ženski 1 x USB Tipa Micro-B, ženski 1 x USB Type-C™ ženski |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|--------------------|----------|
| Kućište boja: | crne |
| Materijal kućišta: | Plastika |
| Duljina: | 140 mm |
| Width: | 72 mm |
| Height: | 16,8 mm |