

Delock Přepínač KVM z rozhraní USB-C™ na DisplayPort 8K 30 Hz s USB 2.0

Popis

Tento přepínač KVM značky Delock je pohodlným řešením na připojení dvou počítačů s výstupem USB-C™ DP Alt Mode k jednomu monitoru DisplayPort. Tlačítkem můžete přepínat mezi oběma počítači.

Periferní zařízení

Navíc lze využít tři porty USB 2.0 pro připojení myši a klávesnice nebo USB úložiště.

Napájení přes USB

Toto zařízení je napájeno portem USB. Vhodný USB kabel je součástí dodávky. Jestliže není k dispozici žádný volný port USB-A, bude potřeba doplňkový externí napájecí zdroj.



Číslo produktu 11487

EAN: 4043619114870

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - Vstup:
 - 2 x USB Type-C™ (DP Alt Mód) samice
 - 1 x USB Type-C™ samice (5 V napájení)
 - Výstup:
 - 1 x DisplayPort samice
 - 3 x USB 2.0 Typ-A samice
- Tlačítkový spínač
- Indikační LED pro zdroj
- Rozlišení:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 - (v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Kovová skříňka
- Barva: antracit
- Rozměry (DxŠxV): cca. 115 x 54 x 12 mm
- Nezávislé na operačním systému, nevyžaduje instalaci žádných ovladačů

Systémové požadavky

- PC nebo notebook s volným portem USB Type-C™ a alternativním modelem DisplayPort nebo
- PC nebo notebook s volným portem Thunderbolt™ 3
- Monitor nebo TV s DisplayPort konektorem
- DisplayPort kabel
- Napájecí zdroj s volným portem USB Typ-A samice

Obsah balení

- KVM switch s USB
- 2 x Kabel USB-C™ samec na USB-C™ samec, délka cca. 80 cm
- Kabel USB-C™ samec na USB Typ-A samec, délka cca. 100 cm (napájení)
- Uživatelská příručka

Příslušenství



Interface

Výstup:	3 x USB 2.0 Typ-A samice 1 x DisplayPort samice
Vstup:	1 x USB Type-C™ female (power supply) 2 x USB Type-C™ samice

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
----------------------------	---------------------------------------------

Physical characteristics

Pouzdro barva:	antracit
Materiál pouzdra:	kov
Délka:	115 mm
Width:	54 mm
Height:	12 mm