

# Delock Przełącznik DisplayPort KVM 8K 30 Hz z USB 5 Gbps

## Opis

Przełącznik KVM Delock jest wygodnym rozwiązaniem do podłączenia dwu komputerów z wyjściem DisplayPort do wspólnego monitora DisplayPort. Korzystając z przycisku można przełączać się pomiędzy komputerami.

## Urządzenia peryferyjne

Ponadto można podłączyć cztery porty USB 5 Gbps dla myszy i klawiatury lub pamięci masowej USB.



**Numer artykułu 18646**

EAN: 4043619186464

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - Wejście:
    - 2 x DisplayPort żeński
    - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ żeński
    - 1 x USB Type-C™ żeński (5 V zasilanie)
  - Wyjście:
    - 1 x DisplayPort żeński
    - 4 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
- Przycisk Przełącznika
- Wskaźnik LED źródła
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Rozdzielczość:
  - 7680 x 4320 @ 30 Hz
  - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Metalowa obudowa
- Kolor: antracyt
- Wymiary (DxSxW): ok. 115 x 54 x 12 mm
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

---

## Wymagania systemowe

- Komputer PC z żeńskim gniazdem DisplayPort + żeńskim USB Typ-A
- Monitor lub telewizor ze złączem DisplayPort
- DisplayPort kabel
- Źródło zasilania z wolnym gniazdem żeńskim USB Typ-A

---

## Zawartość opakowania

- Przełącznik KVM ze złączem USB
- 2 x przewód z wtykiem męskim USB 5 Gbps Typ-A na wtyk męski USB 5 Gbps USB-C™, długość ok. 100 cm
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 100 cm (zasilanie)
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## Interface

Wyjście:	4 x USB 5 Gbps Typ-A żeński 1 x DisplayPort żeński
Wejście:	1 x USB Type-C™ female (power supply) 2 x DisplayPort żeński 2 x USB Type-C™ żeńskie

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
----------------------------	---

## Physical characteristics

Obudowa kolor:	antracyt
Materiał obudowy:	metal
Długość:	115 mm
Width:	54 mm
Height:	12 mm