

# Delock Διακόπτης DisplayPort KVM 8K 30 Hz με USB 5 Gbps

## Περιγραφή

Αυτός ο εναλλαγέας KVM της Delock είναι μια βολική λύση για τη σύνδεση δύο υπολογιστών με έξοδο DisplayPort σε μια οθόνη DisplayPort. Με τη χρήση του κουμπιού μπορείτε να εναλλαχθείτε ανάμεσα και στους δύο υπολογιστές.

???????????????? ????????

Επιπλέον, μπορούν να συνδεθούν τέσσερις θύρες USB 5 Gbps για ποντίκι και πληκτρολόγιο ή αποθήκευση USB.



**Αρ. προϊόντος 18646**

EAN: 4043619186464

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - Είσοδος:
    - 2 x DisplayPort θηλυκό
    - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
    - 1 x USB Type-C™ θηλυκό (5 V παροχή ρεύματος)
  - Έξοδος:
    - 1 x DisplayPort θηλυκό
    - 4 x USB 5 Gbps Τύπου-A θηλυκό
- Κουμπί διακόπτη
- Ένδειξη πηγής LED
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 5 Gbps
- Διακριτική ικανότητα:
  - 7680 x 4320 @ 30 Hz
  - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Μεταλλικό περίβλημα
- Χρώμα: ανθρακίτης
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 115 x 54 x 12 mm
- Ανεξαρτήτως λειτουργικού συστήματος, δεν χρειάζεται εγκατάσταση μονάδας

## Απαιτήσεις συστήματος

- PC με θηλυκή DisplayPort + θηλυκό USB Τύπου-A
- Οθόνη ή τηλεόραση με σύνδεσμο DisplayPort
- Καλώδιο DisplayPort
- Παροχή ρεύματος μέσω ελεύθερης θηλυκής θύρας USB Τύπου-A

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Διακόπτης KVM με διεπαφή USB
- 2 x καλώδιο USB 5 Gbps τύπου-A αρσενικό σε USB 5 Gbps USB-C™ αρσενικό, μήκους περ. 100 cm
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB Τύπου-A αρσενικό, μήκους περ. 100 cm (παροχή ρεύματος)
- Εγχειρίδιο χρήστη

## Εικόνες



## Interface

Έξοδος:	4 x USB 5 Gbps Τύπου-A θηλυκό 1 x DisplayPort θηλυκό
Είσοδος :	1 x USB Type-C™ female (power supply) 2 x DisplayPort θηλυκό 2 x USB Type-C™ θηλυκό

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Περιβλήμα Χρώμα:	ανθρακίτης
Υλικό περιβλήματος:	μέταλλο
Μήκος:	115 mm
Width:	54 mm
Height:	12 mm