

Delock Αντάπτορας USB Type-C™ προς mini DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz - με Αλυσίδα Μπρελόκ

Περιγραφή

Αυτός ο προσαρμογέας από την Delock είναι κατάλληλος για τη σύνδεση μιας οθόνης DisplayPort σε έναν υπολογιστή με διασύνδεση USB-C™ και υποστηρίζει εναλλακτική λειτουργία DisplayPort. Συνεπώς, ο προσαρμογέας μπορεί να συνδέεται σε διαφορετικούς φορητούς υπολογιστές, όπως MacBook, Chromebook και παρόμοιες συσκευές. Επίσης, ο αντάπτορας μπορεί να λειτουργεί με διασύνδεση Thunderbolt™ 3. Εξαιτίας των μικρών του διαστάσεων, ο αντάπτορας είναι ιδανικός για χρήση σε ταξίδια.



Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x αρσενικό USB Type-C™ >
 - 1 x mini DisplayPort 20 ακίδων, θηλυκό
- Chipset: VIA VL100
- Προδιαγραφές DisplayPort 1.2
- Ανάλυση έως και 3840 x 2160 @ 60 Hz (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Μεταφορά ηχητικών σημάτων και σημάτων βίντεο
- Τροφοδοσία διαύλου USB
- Plug & Play
- Μήκος καλωδίου χωρίς το σύνδεσμο: περ. 3 cm
- Χρώμα: μαύρο

Απαιτήσεις συστήματος

- Android 6.0 ή νεότερο
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.3.3 ή νεότερο
- Mac OS 10.13.3 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με ελεύθερη θύρα USB Type-C™ και εναλλακτική λειτουργία DisplayPort ή
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας USB-C™ σε mini DisplayPort

Εικόνες



Αρ. προϊόντος 63939

EAN: 4043619639397

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: • Retail Box





General

Funkcija:	Plug & Play
Supported operating system:	Android 6.0 ili noviji Chrome OS Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Mac OS 10.13.3 ili noviji Linux Kernel 4.3.3 ili noviji iPad Pro (2018)

Interface

Izlaz:	1 x mini DisplayPort 20-polni ženski
Ulaz:	1 x USB Type-C™, muški

Technical characteristics

Skup čipova:	VIA VL100
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	video audio

Physical characteristics

Boja:	crni
-------	------