

Delock USB 5 Gbps Αντάπτορας USB Type-C™ σε 3 x USB 5 Gbps Τύπου-A Κόμβο + 1 x HDMI (DP Alt Mode) 4K 30 Hz

Περιγραφή

Αυτός ο προσαρμογέας από τη Delock είναι κατάλληλος για τη σύνδεση ενός υπολογιστή με διασύνδεση USB-C™ και υποστηρίζει εναλλακτική λειτουργία DisplayPort. Επεκτείνει το σύστημα με τρεις διεπαφές USB 5 Gbps τύπου-A καθώς και με μία διεπαφή HDMI.



Αρ. προϊόντος 63931

EAN: 4043619639311

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ αρσενικό
 - 3 x USB 5 Gbps Τύπου-A θηλυκό
 - 1 x HDMI θηλυκό
- Chipset: VL100, VL813, PS176
- Προδιαγραφή DisplayPort 1.2, High Speed HDMI with Ethernet (HEC) και SuperSpeed USB
- Προδιαγραφές HDMI:
 - Ανάλυση έως και 3840 x 2160 @ 30 Hz (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
 - Μεταφορά ηχητικών σημάτων και σημάτων βίντεο
 - Υποστηρίζει οθόνες 3D
 - Υποστηρίζει HDCP 1.4 και 2.2
- Τροφοδοσία διαύλου USB
- Plug & Play
- 1 x πηνίο φερρίτη
- Μεταλλικό περίβλημα
- Μήκος καλωδίου χωρίς το σύνδεσμο: περ. 15 cm
- Χρώμα: μαύρο

Απαιτήσεις συστήματος

- Android 6.0 ή νεότερο
- Chrome OS
- Linux Kernel 3.19 ή νεότερο
- Mac OS 10.12 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows 10 Mobile
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB Type-C™ και εναλλακτική λειτουργία DisplayPort ή
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα Thunderbolt™ 3

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας USB-C™ σε 3 x USB-A + HDMI

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 3.19 ή νεότερο Mac OS 10.12 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Έξοδος:	3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) τύπου-A, θηλυκό 1 x HDMI-A θηλυκό
Είσοδος :	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ αρσενικό

Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	5 Gbps
-----------------------------	--------

Physical characteristics

Υλικό:	αλουμίνιο
Χρώμα:	μαύρο
Μήκος καλωδίου χωρίς το σύνδεσμο:	15 cm