

Delock Καλώδιο USB4™ 40 Gbps ομοαξονικό 1,2 m USB PD 3.1 Extended Power Range 240 W

Περιγραφή

Αυτό το καλώδιο USB4™ της Delock επιτρέπει τη σύνδεση διάφορων συσκευών, όπως smartphone, οθόνες, εξωτερικούς δίσκους και σταθμούς σύνδεσης μέσω μιας θύρας USB Type-C™ ή Thunderbolt™ 3 ενός PC ή laptop. Το καλώδιο υποστηρίζει μεταφορά δεδομένων με USB καθώς επίσης και DisplayPort και PCI Express.

USB4™ 40 Gbps

Το καλώδιο επιτρέπει ρυθμούς μεταφοράς δεδομένων έως και τα 40 Gbps κατά τη σύνδεση με συμβατές συσκευές USB4™. Φυσικά, μπορούν επίσης να συνδεθούν και οι συσκευές USB 3.2 ή USB 2.0.

Σύνδεση οθονών DisplayPort

Το καλώδιο της Delock υποστηρίζει DisplayPort 1.4a καθώς επίσης και DisplayPort 2.0 Alternate Mode, επιτρέποντας έτσι τη σύνδεση οθονών DisplayPort με ανάλυση οθόνης έως και τα 8K 60 Hz.

USB Μεταφοράς Ενέργειας (USB PD 3.1) με υποστήριξη έως και 240 watt

Υποστήριξη για το Επεκταμένο Εύρος Ισχύος αντίστοιχο του προτύπου USB Power Delivery 3.1, που σημαίνει πως στις συνδεδεμένες συσκευές μπορεί να γίνει παροχή ενέργειας, έως και τα 240 W (48 V / 5 A).



1,2 m

Αρ. προϊόντος 80009

EAN: 4043619800094

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ αρσενικό
 - 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ αρσενικό
- Καλώδια με πιστοποίηση USB-IF
- USB 3.2, USB 2.0 και Thunderbolt™ 3 συμβατό και με το παλαιότερο
- Chipset: Etron E-Marker
- Τύπος καλωδίου: ομοαξονικό
- Μετρητής καλωδίου:

Γραμμή δεδομένων 28 AWG

γραμμή τροφοδοσίας 23 AWG

- Επιχρυσωμένες επαφές
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 5,2 mm
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 40 Gbps
- Ανάλυση οθόνης έως 7680 x 4320 @ 60 Hz
(ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Υποστηρίζει HDR10
- Υποστηρίζει HDCP 1.4 και 2.3
- Υποστηρίζει το πρωτόκολλο PCI Express 3.0
- Υποστηρίζει το πρωτόκολλο DisplayPort 1.4a
- Υποστηρίζει DisplayPort Alt Mode 2.0
- Διπλό κανάλι, μεταφορά δεδομένων διπλής κατεύθυνσης
- Υποστηρίζει Extended Power Range (EPR)
- USB Μεταφοράς Ενέργειας (USB PD 3.1) με υποστήριξη έως και 240 watt (48 V / 5 A)
- Χρώμα: μαύρο
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 1,2 m

Απαιτήσεις συστήματος

- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ και εναλλακτική λειτουργία DisplayPort ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο USB4™ 40 Gbps

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	Thunderbolt™ 3 HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB4 USB Power Delivery 3.1
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB4 Gen 3x2 Type-C™ αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x USB4 Gen 3x2 Type-C™ αρσενικό

Technical characteristics

Chipset:	Etron E-Marker
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	40 Gbps
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Maximum load:	240 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	48 V

Physical characteristics

Cable category:	ομοαξονικό
Διάμετρος καλωδίου:	5.2 mm
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Conductor gauge:	Γραμμή δεδομένων 28 AWG γραμμή τροφοδοσίας 23 AWG
Μήκος:	1,2 m
Χρώμα:	μαύρο