

Delock Ενεργό Οπτικό Καλώδιο USB-C™ Βίντεο + Δεδομένα + PD 8 μ.

Περιγραφή

Αυτό το καλώδιο USB από τη Delock καθιστά δυνατή τη σύνδεση ανάμεσα σε μία συσκευή με σύνδεσμο USB Type-C™ και ένα PC ή φορητό υπολογιστή που διαθέτει ελεύθερη θύρα USB Type-C™.

Ενεργό Οπτικό Καλώδιο

Αυτό το ενεργό οπτικό καλώδιο χρησιμοποιεί οπτικές ίνες για τη μετάδοση σημάτων υψηλής ταχύτητας. Συγκριτικά με το παραδοσιακό καλώδιο χαλκού, είναι πιο μαλακό, λεπτό, ελαφρύ και μπορεί να μεταδώσει σήματα σε μεγαλύτερες αποστάσεις χωρίς απώλεια.

DisplayPort 1.4 με 2 γραμμές

Το καλώδιο είναι κατάλληλο για σύνδεση μιας οθόνης USB-C™ με ανάλυση έως και 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 144 Hz) σε έναν υπολογιστή με διεπαφή USB-C™ και υποστήριξη Λειτουργίας Εναλλαγής DisplayPort (DisplayPort Alternate Mode).

USB 3.2 Gen 2 με 10 Gbps

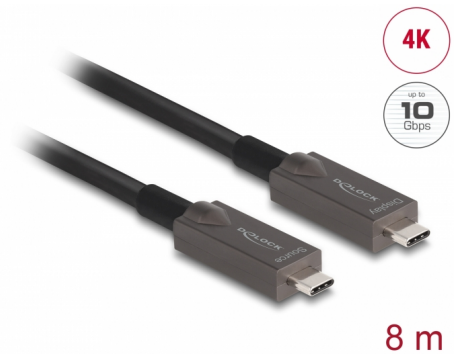
Το ενεργό οπτικό καλώδιο επιτρέπει ρυθμό μεταφοράς δεδομένων έως και 10 Gbps όταν συνδέεται σε συμβατές συσκευές USB 3.2 Gen 2. Φυσικά, μπορούν να συνδεθούν επίσης USB 2.0.

USB με υποστήριξη μεταφοράς Ενέργειας έως και 60 watt

Εφόσον υποστηρίζουν το πρότυπο Μεταφοράς Ενέργειας USB, στις συνδεδεμένες συσκευές μπορεί να μεταφερθεί ενέργεια έως και 60 W (20 V / 3 A).

Σημείωση

Αυτό το καλώδιο είναι συμβατό μόνο με συσκευές DisplayPort (λειτουργία DP alt) και δε θα λειτουργήσει με συσκευές Thunderbolt™.



Αρ. προϊόντος 84147

EAN: 4043619841479

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ αρσενικό
- Ενεργό οπτικό καλώδιο: καλώδιο οπτικής ίνας / υβριδικού χαλκού
- Υποστηρίζει 2 γραμμές DisplayPort 1.4
- Υποστηρίζει Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Υποστηρίζει DP Alt Mode
- Μεταφορά ηχητικών σημάτων και σημάτων βίντεο
- Μέγιστη ανάλυση (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό):
 - DisplayPort 1.4 με DSC: έως και 3840 x 2160 @ 144 Hz
 - DisplayPort 1.4 χωρίς DSC: έως και 3840 x 2160 @ 60 Hz
 - DisplayPort 1.2 χωρίς DSC: έως και 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Υποστηρίζει HDR (High Dynamic Range)
- Υποστηρίζει HDCP 1.4 και 2.2
- Σταθερή κατεύθυνση σήματος για βίντεο (Πηγή (Source) / Οθόνη (Display))
- Μη κατευθυντικό για δεδομένα
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των SuperSpeed USB 10 Gbps
- USB 2.0 συμβατό και με το παλαιότερο
- Ρεύμα εξόδου: έως 3 A
- Διάμετρος καλωδίου: περ. 6,5 mm
- Χρώμα: μαύρο
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 8 m

Απαιτήσεις συστήματος

- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB Type-C™ και εναλλακτική λειτουργία DisplayPort
- Οθόνη με ελεύθερη διεπαφή USB Type-C™ (DP Alt Mode)

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο SuperSpeed USB 10 Gbps

General

Προδιαγραφές:	USB Type-C™
---------------	-------------

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ θηλυκή
Συνδετήρας 2:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ male

Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-10 °C ~ 50 °C
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 144Hz
Maximum current:	3 A

Physical characteristics

Χρώμα καλωδίου:	μαύρο
Διάμετρος καλωδίου:	6,5 mm
Cable length incl. connector:	8 m
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	60 mm