

# Delock Ενεργό Οπτικό Καλώδιο USB-C™ 8K Βίντεο + Δεδομένα + PD 3 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 2.1 ?? 4 ????????

Το καλώδιο είναι κατάλληλο για σύνδεση μιας οθόνης USB-C™ με ανάλυση έως και 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) σε έναν υπολογιστή με διεπαφή USB-C™ και υποστήριξη Λειτουργίας Εναλλαγής DisplayPort (DisplayPort Alternate Mode).

Κατά τη σύνδεση με έναν σταθμό σύνδεσης με ταυτόχρονη λειτουργία των DisplayPort και USB στα 10 Gbps, είναι δυνατή ανάλυση 3840 x 2160 @ 120 Hz.

## USB με 10 Gbps

Το ενεργό οπτικό καλώδιο επιτρέπει ρυθμό μεταφοράς δεδομένων έως και 10 Gbps όταν συνδέεται σε συμβατές συσκευές USB 10 Gbps. 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 84258**

EAN: 4043619842582

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

---

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ αρσενικό
- Ενεργό οπτικό καλώδιο: καλώδιο οπτικής ίνας / υβριδικού χαλκού
- Υποστηρίζει 2 / 4 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 2.1 με DSC: έως και 7680 x 4320 @ 60 Hz (4 Lanes)
  - DisplayPort 1.4 με DSC: έως και 3840 x 2160 @ 120 Hz (2 Lanes)
- 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 10 Gbps
- USB 2.0 συμβατό και με το παλαιότερο
- Ρεύμα εξόδου: έως 3 A
- Υλικό υποδοχής καλωδίου: TPE
- Διάμετρος καλωδίου: περ. 6,5 mm
- Χρώμα: μαύρο
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 15 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 USB 10 Gbps

## Γενικά

Χαρακτηριστικά:	USB Type-C™
-----------------	-------------

## Διεπαφή

Συνδετήρας 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ αρσενικό

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	USB 10 Gbps έως 10 Gb/s
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-10 °C ~ 50 °C
Μέγιστη ανάλυση οθόνης:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz
Μέγιστο ρεύμα:	3 A

## Φυσικά χαρακτηριστικά

Χρώμα καλωδίου:	μαύρο
Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος:	15 m
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	60 mm
Υλικό υποδοχής καλωδίου:	PUR (TPU)

## Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de