

# Delock Αρσενικό καλώδιο Thunderbolt™ 3 (20 Gb/s) USB-C™ > αρσενικό παθητικό 1,5 μ. 5 A μαύρο

## Περιγραφή

Αυτό το καλώδιο Thunderbolt™ 3 από τη Delock είναι κατάλληλο για γενική χρήση και συνδυάζει όλα τα πλεονεκτήματα της διεπαφής Thunderbolt™ 3. Επιτρέπει τη σύνδεση διαφορετικών συσκευών όπως εξωτερικά περιβλήματα, οθόνες, αναγνώστες καρτών και σταθμοί αγκύρωσης μέσω μιας θύρας Thunderbolt™ 3 ενός Η/Υ ή ενός φορητού υπολογιστή. Το καλώδιο παρέχει ρυθμούς μεταφοράς δεδομένων έως 20 Gb/s και υποστηρίζει USB, DisplayPort, PCI Express καθώς και μεταφορά δεδομένων μέσω Ethernet. Η σύνδεση μίας οθόνης 5K ή μίας οθόνης DisplayPort 4K είναι δυνατή, καθώς και η σύνδεση συσκευών USB 3.1 Gen 1. Επιπλέον, το καλώδιο επιτρέπει την τροφοδοσία των συνδεδεμένων συσκευών με έως και 100 W.

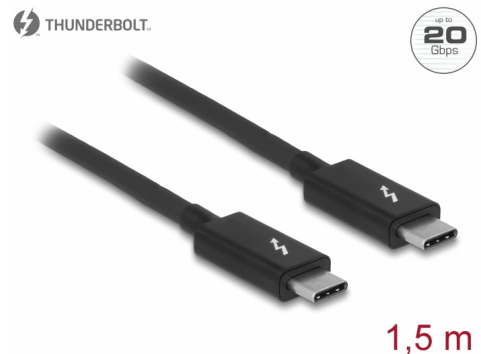
[Delock Thunderbolt™ 3 cable \(Video\)](#)

## Σημείωση

Ο μέγιστος ρυθμός μεταφοράς δεδομένων των 40 Gb/s που μπορεί να κατορθωθεί με το Thunderbolt™ 3 μπορεί να γίνει κατανοητός με ένα καλώδιο μήκους 0,5 μ.(Delock [84844](#)).

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 ακίδων, θηλυκή >
  - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 ακίδων, θηλυκή
- Chipset: Cypress E-Marker
- Μετρητής καλωδίου:
  - Γραμμή δεδομένων 32 + 34 AWG
  - γραμμή τροφοδοσίας 24 + 34 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 4,4 mm
- Αγωγοί: 8 x ομοαξονικό για USB SuperSpeed USB, 1 x συνεστραμμένο ζεύγος για USB 2.0
- Επιχρυσωμένο βύσμα



**Αρ. προϊόντος 84846**

EAN: 4043619848461

Χώρα προέλευσης:  
Taiwan, Republic of  
China

Συσκευασία: Retail Box

- Τριπλά θωρακισμένο καλώδιο
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:  
Thunderbolt™ 3 έως 20 Gb/s  
DisplayPort 1.2a έως 21,6 Gb/s  
SuperSpeed USB έως 5 Gb/s  
Thunderbolt™ Networking έως και 10 Gb/s (Peer-To-Peer)
- Ανάλυση οθόνης έως:  
1 x 5120 x 2880 30 Bit @ 60 Hz ή  
1 x 4096 x 2160 30 Bit @ 60 Hz  
(ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Υποστηρίζει δεδομένα και βίντεο σε ένα μόνο καλώδιο
- Υποστηρίζει το πρωτόκολλο PCI Express 3.0 (4 λωρίδες)
- Υποστηρίζει το πρωτόκολλο DisplayPort 1.2a (8 λωρίδες, HBR2 και MST)
- Σειρά μέχρι 6 αλληλοσυνδεδεμένων συσκευών Thunderbolt™ (αλληλοεπικαλυπτόμενες)
- Διπλό κανάλι, μεταφορά δεδομένων διπλής κατεύθυνσης
- Τροφοδοσία μέσω USB παροχής ρεύματος έως 100 W (20 V / 5 A)
- Τροφοδοσία για συσκευές Thunderbolt™ 3 με παροχή ισχύος (μέγ. 15 W)
- Χρώμα: μαύρο
- Μήκος χωρίς το σύνδεσμο: περίπου 1,5 m

## Απαιτήσεις συστήματος

- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο Thunderbolt™

## Εικόνες



## General

|               |                |
|---------------|----------------|
| Προδιαγραφές: | Thunderbolt™ 3 |
|---------------|----------------|

## Interface

|               |  |
|---------------|--|
| Συνδετήρας 1: | 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 ακίδων, θηλυκή |
| Συνδετήρας 2: | 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 ακίδων, θηλυκή |

## Technical characteristics

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Chipset:                    | Cypress E-Marker   |
| Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων: | Thunderbolt™ 3 έως 20 Gb/s<br>DisplayPort 1.2a έως 21,6 Gb/s<br>USB 5 Gbps<br>Gigabit Ethernet έως και 10 Gbps |
| Maximum screen resolution:  | 5120 x 2880 @ 60 Hz<br>4096 x 2160 @ 60 Hz   |
| Maximum load:               | 100 W<br>15 W (Bus Power)  |
| Maximum current:            | 5 A  |

## Physical characteristics

|                  |  |
|------------------|--|
| Τελείωμα ακίδας: | επιχρυσωμένη   |
| Αγωγοί:          | 1 x Twisted Pair<br>8 x coaxial  |
| Conductor gauge: | Γραμμή δεδομένων 32 AWG<br>Γραμμή δεδομένων 34 AWG<br>γραμμή τροφοδοσίας 24 AWG<br>γραμμή τροφοδοσίας 34 AWG |
| Shielding:       | triple   |
| Μήκος:           | 1,5 m  |
| Χρώμα:           | μαύρο  |