

# Delock USB Type-C™ 3 σε 1 Ανασυρόμενο Καλώδιο Φόρτισης για Lightning™ / Micro USB / USB Type-C™ Λευκό

## Περιγραφή

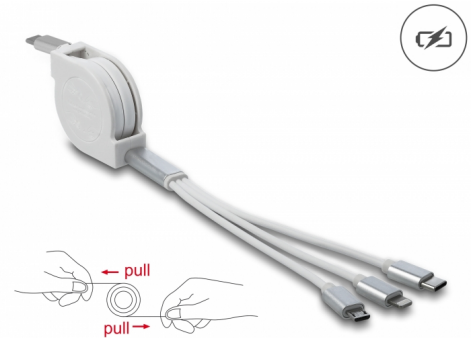
Αυτό το πρακτικό 3 σε 1 ανασυρόμενο καλώδιο της Delock μπορεί να συνδεθεί σε παροχή ενέργειας με σύνδεση USB-C™ και μπορεί να φορτίσει αρκετές συσκευές με διεπαφή Lightning™, Micro USB ή USB Type-C™. Επίσης υποστηρίζεται η ταυτόχρονη στήριξη τριών συσκευών, όπου το συνολικό ρεύμα εξόδου των 2 A διαμοιράζεται σε όλες τις γραμμές.

## Χρήσιμο εργαλείο

Εξαιτίας του μικρού του μεγέθους, το καλώδιο φόρτισης της Delock είναι ένα πρακτικό εργαλείο για εξωτερικούς χώρους και πάντα στο χέρι. Αποφεύγεται το μπέρδεμα των καλωδίων λόγω του σπειρωτού μηχανισμού του.

## Ευέλικτο

Το καλώδιο φόρτισης μπορεί να αφαιρεθεί σε τέσσερα στάδια και έτσι προσφέρει διαφορετικά μήκη καλωδίου, ανάλογα με τις απαιτήσεις.



## Αρ. προϊόντος 85844

EAN: 4043619858446

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x USB 2.0 Type-C™ αρσενικό >
  - 1 x Lightning™ 8 ακίδων της Apple αρσενικό
  - 1 x USB τύπου Micro-B, αρσενικό
  - 1 x USB Type-C™ αρσενικό
- Υποστηρίζει μόνο λειτουργία φόρτισης
- Μέγιστο ρεύμα εξόδου: 2,1 A
- Τάση: μεγ. 5 V
- Μετρητής καλωδίου: 24 AWG
- Επίπεδο καλώδιο
- Σύνδεσμος με μεταλλικό περίβλημα
- Χρώμα: λευκό / ασημί

- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 98 cm (συνολικό συμπεριλαμβανόμενο περίβλημα)  
μαζεμένο:  
USB-C™ Εξυπηρετητής-καλώδιο περ. 2,55 εκ.  
3 Συσκευή-καλώδιο περ. 15,9 εκ.  
διευρυμένο:  
USB-C™ Εξυπηρετητής-καλώδιο περ. 39,5 εκ.  
3 Συσκευή-καλώδιο περ. 54,7 εκ.

## Απαιτήσεις συστήματος

- Πηγή ενέργειας με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο

## Εικόνες



## Interface

σύνδεσμος :	1 x αρσενικό USB 2.0 Type-C™
Συνδετήρας 1:	1 x Apple Lightning™ 8 ακίδων, αρσενικό 1 x USB 2.0 τύπου Micro-B, αρσενικό 1 x USB Type-C™ αρσενικό

## Technical characteristics

Maximum current:	3 A
Voltage:	5 V

## Physical characteristics

Cable length incl. connector:	98 cm
Conductor gauge:	23 AWG