

Delock Αντάπτορας για παροχή ρεύματος Apple με PD και QC 3.0

Περιγραφή

Αυτός ο αντάπτορας της Delock μπορεί να συνδεθεί σε μια παροχή ρεύματος Apple, π.χ. το MacBook Pro, και διευρύνει την παροχή ρεύματος σε τέσσερις υποδοχές φόρτισης. Αυτό επιτρέπει την ταυτόχρονη φόρτιση αρκετών συσκευών USB.

Σταθερό κράτημα στην παροχή ρεύματος

Εξαιτίας της υποδοχής USB Type-C™ και της στήριξης στις πλευρές, ο αντάπτορας έχει σταθερό κράτημα κατά την παροχή ρεύματος.

PD και QC 3.0

Αφού συνδεθεί στην παροχή ρεύματος, είναι διαθέσιμες τέσσερις θύρες φόρτισης USB, μια θηλυκή USB-C™ με λειτουργία PD, μια Quick Charge 3.0 USB Τύπου-A θηλυκή και δύο θηλυκές USB Τύπου-A BC1.2 .

Σημείωση

Όταν χρησιμοποιείτε τις θύρες PD και QC ταυτόχρονα, μόνο 5 V είναι διαθέσιμα στη θύρα QC.



Αρ. προϊόντος 64079

EAN: 4043619640799

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB Type-C™ αρσενικό
 - 1 x USB Type-C™ παροχής ρεύματος θηλυκό
 - 1 x USB Τύπου-A θηλυκό QC 3.0
 - 2 x USB Τύπου-A θηλυκό - Προδιαγραφή φόρτισης μπαταρίας BC1.2
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Έξοδος:
 - USB Type-C™ για Μεταφορά Ενέργειας:
 - 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, / 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2,25 A
 - USB Τύπου-A Qualcomm για Γρήγορη Φόρτιση (Quick Charge) 3.0:
 - 3,6 ~ 6,5 V / 3 A, 6,5 ~ 9 V / 2 A, 9 V ~ 12 V / 1,5 A

USB τύπου-A θηλυκό με BC1.2 5 V / 2,4 A

- Προστασία υπερφόρτισης
- Προστασία υπερέντασης
- Προστασία υπερθέρμανσης
- Προστασία βραχυκλώματος
- 1 x Ένδειξη LED
- Χρώμα: λευκό
- Διαστάσεις (ΜκΠxΥ): περ. 74 x 59 x 34 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Παροχή ενέργειας Apple 61, 87 ή 96 watt με θηλυκό USB-C™

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Ενδεικτική LED:	1 x
-----------------	-----

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB Type-C™ αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x USB Type-A female QC 3.0
σύνδεσμος 3:	1 x USB Type-C™ παροχής ρεύματος θηλυκό
σύνδεσμος 4:	2 x USB Type-A female - Battery Charging specification BC1.2

Physical characteristics

Χρώμα:	λευκό
--------	-------