

# Delock Φορτιστής USB 1 x USB Type-C™ PD 3.0 με 40 W

## Περιγραφή

Αυτός ο φορτιστής της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για φόρτιση laptop με σύνδεσμο USB Type-C™. Παρέχει διάφορες παροχές ρεύματος από 5 V έως 20 V και ρεύμα έως και 40 Watt.

## Τεχνολογία GaN

Η χρήση των πρωτότυπων τρανζίστορ GaN (νιτρίδιο του γαλλίου) αυξάνει την αποτελεσματικότητα συγκριτικά με τη συμβατική τεχνολογία σιλικόνης. Ακόμα και με πολύ σταθερές διαστάσεις μπορεί να επιτευχθεί υψηλή έξοδος ενέργειας.



## Αρ. προϊόντος 41446

EAN: 4043619414468

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x USB Type-C™ θηλυκό
  - 1 x υποδοχή CEE 7/16
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Έξοδος: PD 3.0: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 3,0 A, 15,0 V / 2,6 A, 20,0 V / 2,0 A
- Ισχύς εξόδου: μέγ. 40,0 W συνολικά
- Μέση ενεργός απόδοση 87,29 % (5,0 V / 3,0 A)
- Μέση ενεργός απόδοση 89,68 % (20,0 V / 2,0 A)
- Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %) 84,15 % (5,0 V / 3,0 A)
- Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %) 77,61 % (20,0 V / 2,0 A)
- Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου 0,033 W
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Προστασία υπερφόρτισης
- Προστασία υπερέντασης
- Προστασία υπερθέρμανσης
- Προστασία βραχυκλώματος
- Χρώμα: λευκό
- Διαστάσεις χωρίς βύσμα (ΜxΠxΥ): περ. 39,5 x 37,5 x 36,0 mm

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Φορτιστής USB
- Εγχειρίδιο χρήστη

---

## Εικόνες



### Physical characteristics

|                  |         |
|------------------|---------|
| Περίβλημα Χρώμα: | λευκό   |
| Μήκος:           | 39.5 mm |
| Width:           | 37.5 mm |
| Height:          | 36 mm   |

### Power supply

|            |                                                                    |
|------------|--------------------------------------------------------------------|
| Input:     | AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A                                |
| Output:    | 5,0 V / 3,0 A<br>9,0 V / 3,0 A<br>15.0 V / 2.6 A<br>20.0 V / 2.0 A |
| Connector: | 1 x USB Type-C™ θηλυκό                                             |