

Delock Mini USB 5 Gbps USB-C™ Στικ Μνήμης 16 GB - Μεταλλικό Περίβλημα

Περιγραφή

Αυτό το στικ μνήμης USB της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποθήκευση και τη μεταφορά δεδομένων π.χ. φωτογραφιών, video ή μουσικής. Χάρη στον σύνδεσμο USB Type-C™, το στικάκι μπορεί να συνδεθεί γρήγορα και εύκολα σε διάφορες συσκευές όπως σε ένα PC, ένα smartphone, ένα tablet ή σε μια Smart TV.

Μικρός βοηθός ενίσχυσης

Εξαιτίας των μικρών του διαστάσεων και του σταθερού περιβλήματος, αυτό το στικ της Delock είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για ταξίδια. Εξαιτίας του μικροσκοπικού του μεγέθους, το USB στικ χωρά σε κάθε τσέπη παντελονιού.

**16 GB**

Αρ. προϊόντος 54082

EAN: 4043619540822

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ αρσενικό
- Χωρητικότητα: 16 GB
- Μέγιστη ταχύτητα ανάγνωσης: 120 MB/s
- Μέγιστος χρόνος κύκλου εγγραφής: 3000
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C ~ 70 °C
- Θερμοκρασία φύλαξης: -25 °C ~ 85 °C
- Κατανάλωση ρεύματος: μέγ. 1,2 W
- Τομέας εφαρμογής: καταναλωτής
- Plug & Play
- Βάρος: περ. 5 g
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 29,5 x 12,2 x 4,8 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Android 9.0 ή νεότερο
- Chrome OS 83.0 ή νεότερο

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 ή νεότερο
- Mac OS 10.15.6 ή νεότερο
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB Type-C™
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα Thunderbolt™ 3

Περιεχόμενα συσκευασίας

- USB-C™ στικ μνήμης
- Αλυσίδα κλειδιών

Εικόνες



Interface

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| σύνδεσμος : | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ αρσενικό |
|-------------|-------------------------------------|

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|----------------|
| Storage temperature: | -25 °C ~ 85 °C |
| Read: | 120 MB/s |
| Maximum power consumption: | 1.2 W |
| Maximum write cycles: | 3000 |
| Capacity: | 16 GB |

Physical characteristics

| | |
|---------|---------|
| Μήκος: | 29,5 mm |
| Width: | 12,2 mm |
| Height: | 4,8 mm |