

Delock Μετατροπέας USB Type-C™ 3.2 Gen 2 προς SATA

Περιγραφή

Αυτός ο μετατροπέας από τη Delock μπορεί να συνδέεται μέσω διεπαφής USB τύπου-A σε έναν Η/Υ ή φορητό υπολογιστή. Έτσι μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα 2.5" ή 3.5" SATA HDD ή SSD με διεπαφή 22 pin SATA. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί η παροχή ρεύματος που περιλαμβάνεται στη συσκευασία για σκληρούς δίσκους 3.5" SATA ή οπτικές μονάδες.



Αρ. προϊόντος 64104

EAN: 4043619641048

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™, θηλυκό
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, θηλυκό
 - 1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC
- Chipset: VIA VL716
- Για 2.5" και 3.5" SATA HDD / SSD
- Υποστηρίζει SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s και SATA 6 Gb/s
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 6 Gb/s
- Ενδεικτική LED
- Χρώμα: μαύρο
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 72 x 29 x 14 mm

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Έξοδος: 12 V / 2 A
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά

- Διαστάσεις:
εσωτερικά: \varnothing περ. 2,5 mm
εξωτερικά: \varnothing περ. 5,5 mm
μήκος: περίπου 10 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Chrome OS 76.0 ή νεότερο
- Linux Kernel 3.12 ή νεότερο
- Mac OS 10.15.1 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB Τύπου-A αρσενικό, μήκους περ. 1 m
- Παροχή ρεύματος
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Suitable for data medium:	2.5" 3.5"
Supported operating system:	Chrome OS 76.0 or above Linux Kernel 3.12 or above Mac OS 10.15.1 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
Συνδετήρας 2:	1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, θηλυκό
σύνδεσμος 3:	1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL716
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	6 Gb/s

Physical characteristics

Μήκος καλωδίου:	1 m
-----------------	-----