

Delock Περίβλημα USB Type-C™ για 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x 2.5" SATA SSD / HDD με Λειτουργία Κλώνου

Περιγραφή

Αυτό το περίβλημα της Delock σε στυλ gaming με πολλές υποδοχές εξαερισμού επιτρέπει την ταυτόχρονη λειτουργία ενός M.2 NVMe SSD, σε μορφή 2280, 2260 και 2242, και ένα 2.5" SATA HDD ή SSD μέσω της διεπαφής USB-C™.

?????????? ?????????????? ????? PC

Η ενσωματωμένη λειτουργία κλώνου επιτρέπει την κλωνοποίηση μνήμης χωρίς τη χρήση ενός PC. Είναι δυνατή η κλωνοποίηση από NVMe προς SATA και SATA προς NVMe.

Εκτεταμένη συνδεσιμότητα

Εξαιτίας του ειδικά σχεδιασμένου αντάπτορα, το περίβλημα της Delock μπορεί να συνδεθεί γρήγορα και εύκολα στην πρίζα USB Τύπου-A. Έτσι, μπορεί εύκολα να συνδεθεί σε νέες συσκευές με θηλυκό USB Type-C™ και άλλες συσκευές που διαθέτουν μόνο έναν σύνδεσμο USB Τύπου-A. Ο αντάπτορας τοποθετείται απευθείας στο καλώδιο και γι' αυτό δεν μπορεί να χαθεί.

Εγκατάσταση SSD

Το M.2 SSD είναι εγκατεστημένο στο κάτω μέρος, και πρέπει να αφαιρεθεί μόνο ο προσκολλημένος θερμοσσωρευτής.



Αρ. προϊόντος 42020

EAN: 4043619420209

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
 - 1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, θηλυκό
 - 1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC
- Chipset: JMicron JMS581D
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 σε μορφή 2280, 2260 και 2242 με κλειδί M ή κλειδί B+M με βάση σε PCIe (NVMe)
- Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα: υποστηρίζεται εφαρμογή συναρμολογημένων μονάδων με

- δύο πλευρές 1,5 mm
- Κατάλληλο για δίσκους 2.5" HDD / SSD
- Υποστηρίζει NVMe Express (NVMe)
- Υποστηρίζει S.M.A.R.T.
- Υποστηρίζει TRIM
- Υποστηρίζει Native Command Queuing (NCQ)
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 10 Gbps
- Υποστηρίζει UASP
- 7 x Ένδειξη LED για τροφοδοσία, πρόσβαση και κατάσταση αντιγραφής
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Πλήκτρο λειτουργίας:
 - 1 x κουμπί Κλωνοποίηση
 - 1 x διακόπτης Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης
 - 1 x διακόπτης για λειτουργία κλώνου
- Υποδοχές εξαερισμού πλευρικά και στο κάτω μέρος
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 140 x 87 x 21 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Έξοδος: 12 V / 2 A
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
 - εσωτερικά: \varnothing περ. 2,5 mm
 - εξωτερικά: \varnothing περ. 5,5 mm
 - μήκος: περ. 10 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Android 11.0 ή νεότερο
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 ή νεότερο
- Mac OS 11.2.3 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4η γενιά) ή νεότερο
- iPad Pro (3η γενιά) ή νεότερο
- Surface Pro 7
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A ή

- Συσσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3 ή
- Συσσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB4™ ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 4

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Εξωτερικό περίβλημα 2.5"
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό προς USB-C™ αρσενικό (με αντάπτορα προς USB Τύπου-A αρσενικό), μήκους περ. 30 εκ.
- 2 x θερμική αγωγή βάση
- Κατσαβίδι
- M.2 Υλικό στερέωσης
- Διαχωριστικό αφρού
- Εξωτερική παροχή ρεύματος 12,0 V / 2,0 A
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Δίσκος επανεκκίνησης
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα:	Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα: υποστηρίζεται εφαρμογή συναρμολογημένων μονάδων με δύο πλευρές 1,5 mm

Interface

Εξωτερικά:	1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC
Εσωτερικός:	1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, θηλυκό 1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS581D
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	10 Gbps

Physical characteristics

Υλικό περιβλήματος:	πλαστική
Μήκος:	140 mm
Width:	87 mm
Height:	21 mm
Χρώμα:	μαύρο