

Delock Σταθμός Σύνδεσης για 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x M.2 SATA SSD με Καρταναγνώστη SD Express (SD 7.1) και Λειτουργία Κλώνου

Περιγραφή

Αυτός ο σταθμός σύνδεσης της Delock επιτρέπει την εγκατάσταση ενός M.2 NVMe και ενός M.2 SATA SSD καθώς επίσης και μιας κάρτας μνήμης SD Express και μπορεί να συνδεθεί μέσω USB στο PC, το laptop, το tablet ή το smart phone. Τα συμπεριλαμβανόμενα καλώδια USB επιτρέπουν την σύνδεση σε μια ελεύθερη θύρα USB. Τα συμπεριλαμβανόμενα καλώδια USB επιτρέπουν τη σύνδεση σε μια ελεύθερη θύρα USB.

υποδοχή SD Express

Η υποδοχή SD Express επιτρέπει την ανάγνωση και εγγραφή καρτών μνήμης SD Express. Οι κάρτες μνήμης SD, SDHC και SDXC με UHS-I και UHS-II μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν.

Ταυτόχρονη χρήση όλων των θυρών

Όλες οι τρεις μνήμες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.

Λειτουργία κλωνοποίησης χωρίς PC

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

Ιδανικός εξοπλισμός ελέγχου

Η μνήμη απλά εισάγεται μέσα στο σταθερό περίβλημα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί αμέσως. Δεν απαιτούνται βίδες, εργαλεία ή αξεσουάρ, πράγμα που σημαίνει πως το SSD μπορεί να αλλάξει γρήγορα.

Συμπεριλαμβανόμενη παροχή ρεύματος

Η παροχή ενέργειας, η οποία συμπεριλαμβάνεται, θα είναι συνδεδεμένη στον σύνδεσμο ρεύματος USB-C™ και έτσι παρέχει ενέργεια στον σταθμό σύνδεσης και σε όλες τις συνδεδεμένες μνήμες.

Σημείωση

Εάν εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος στα Windows μετά τη δημιουργία διπλότυπου ενός λειτουργικού συστήματος εκκίνησης M.2 SATA SSD σε ένα M.2 NVMe SSD, ενώ οι οδηγοί που εκλείπουν θα πρέπει να εγκατασταθούν.

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™, θηλυκό
 - 2 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
 - 1 x υποδοχή SD Express
 - 1 x USB Type-C™ θηλυκό (τροφοδοσία)
- Chipset: JMicron JMS581
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 με κλειδί M ή κλειδί B+M με βάση σε PCIe (NVMe)
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 με κλειδί B+M με βάση σε SATA
- Υποστηρίζει NVM Express (NVMe)
- Υποστηρίζει S.M.A.R.T.
- Υποστηρίζει TRIM
- Υποστηρίζει DevSleep



Αρ. προϊόντος 64138

EAN: 4043619641383

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

- Υποστηρίζει Native Command Queuing (NCQ)
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 10 Gbps
- Υποστηρίζει τη λειτουργία SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Υποστηρίζει UASP
- Ένδειξη LED για τροφοδοσία, πρόσβαση και κατάσταση αντιγραφής
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Πλήκτρο λειτουργίας:
 - 1 x Κουμπί Κλωνοποίηση
 - 1 x διακόπτης Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης
 - 1 x DIP διακόπτης για λειτουργία κλώνου
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 76 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Έξοδος: 5,0 V / 3,0 A

Απαιτήσεις συστήματος

- Android 10.0 ή νεότερο
- Chrome OS 90.0 ή νεότερο
- iPad Air (4η γενιά) ή νεότερο
- Linux Kernel 5.8 ή νεότερο
- Mac OS 11.2.3 ή νεότερο
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A ή
- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3

Περιεχόμενα συσκευασίας

- M.2 σταθμός σύνδεσης
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB-C™ αρσενικό, μήκους περ. 80 cm
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό σε USB Τύπου-A αρσενικό, μήκους περ. 80 εκ.
- Εξωτερική παροχή ρεύματος
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες





General	
Λειτουργία :	Δίσκος επανεκκίνησης Λειτουργία κλωνοποίησης
Supported operating system:	Android 10.0 or above Linux Kernel 5.8.0 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Chrome OS 90.0 or above
Ενδεικτική LED:	power, access and copy status
Slot:	PCIe SATA
Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα:	Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα: υποστηρίζεται εφαρμογή συναρμολογημένων μονάδων με δύο πλευρές 1,5 mm
Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Συνδετήρας 2:	2 x 67 pin M.2 key M slot
σύνδεσμος 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
σύνδεσμος 4:	1 x SD Express slot
Technical characteristics	
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	10 Gbps
Physical characteristics	
Μήκος:	79 mm
Width:	76 mm
Height:	18 mm
Χρώμα:	ασημί