

Delock Μετατροπέας Combo για M.2 NVMe PCIe ή SATA SSD με USB 3.2 Gen 2

Περιγραφή

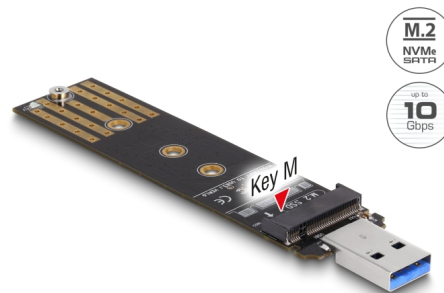
Αυτός ο μετατροπέας της Delock επιτρέπει την εγκατάσταση ενός M.2 PCIe NVMe SSD ή SATA M.2 SSD σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230, που μπορεί να συνδεθεί μέσω USB στο PC ή το laptop.

Μετατροπέας Combo

Το μεγάλο πλεονέκτημα αυτού του Μετατροπέας M.2 της Delock είναι το γεγονός πως και οι δύο SATA και PCIe (NVMe) M.2 SSD μπορούν να εισαχθούν στο Μετατροπέας. Η μνήμη αναγνωρίζεται αυτόματα από το chipset και έπειτα μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Ιδανικός εξοπλισμός ελέγχου

Εξαιτίας του συνδέσμου USB-A και της άμεσης εγκατάστασης του SSD στη μητρική, χωρίς περίβλημα, ο μετατροπέας της Delock είναι ο πιο κατάλληλος ως εξοπλισμός ελέγχου.



Αρ. προϊόντος 64197

EAN: 4043619641970

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) τύπου-A, αρσενικό
 - 1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
- Chipset: Realtek RTL9210B
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230 με κλειδί M ή κλειδί B+M με βάση σε SATA ή PCIe (NVMe)
- Υποστηρίζει NVMe Express (NVMe)
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 10 Gbps
- Ένδειξη LED για πρόσβαση σε ρεύμα και δεδομένα
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

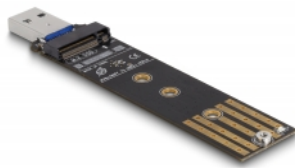
Απαιτήσεις συστήματος

- Android 11.0 ή νεότερο
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 ή νεότερο
- Mac OS 12.3.1 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας M.2
- Υλικό στερέωσης
- Κατσαβίδι
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	NVM Express (NVMe) Plug & Play Δίσκος επανεκκίνησης
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above Mac OS 12.3.1 or above Android 11.0 or above
Ενδεικτική LED:	ισχύς και δραστηριότητα
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	μονάδες M.2 σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230 με key M ή key B+M που βασίζεται σε SATA ή PCIe
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 αρσενικό USB 10 Gbps τύπου-A (κεντρικός υπολογιστής)
Συνδετήρας 2:	1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	10 Gbps