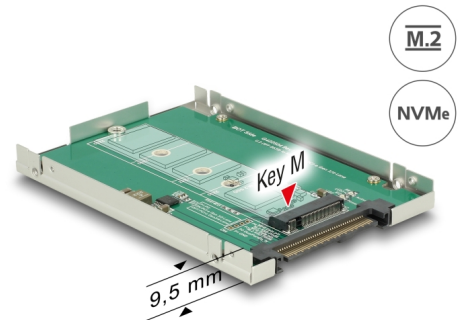


# Delock Μετατροπέας 2.5" U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe κλειδί M

## Περιγραφή

Αυτός ο μετατροπέας από τη Delock επιτρέπει τη σύνδεση μιας μονάδας M.2 σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230. Ο μετατροπέας μπορεί να τοποθετηθεί στο σύστημά σας εσωτερικά μέσω της διασύνδεσης U.2 68 ακίδων.



## Αρ. προϊόντος 62710

EAN: 4043619627103

Χώρα προέλευσης:  
Taiwan, Republic of  
China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x U.2 SFF-8639 αρσενικό >
  - 1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
- Διεπαφή: PCIe (2 ή 4 λωρίδες)
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230 με κλειδί M ή κλειδί B+M με βάση σε PCIe
- Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα: υποστηρίζεται εφαρμογή συναρμολογημένων μονάδων με δύο πλευρές 1,5 mm
- Λυχνίες LED για τροφοδοσία και δραστηριότητα
- Υποστηρίζει NVM Express (NVMe)
- Κατανάλωση ρεύματος: μέγ. 13,2 W
- Προστασία από βραχυκύκλωμα, περιορισμός ρεύματος εισόρμησης, προστασία απο υπερθέρμανση
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 100 x 65 x 9,5 mm

## Απαιτήσεις συστήματος

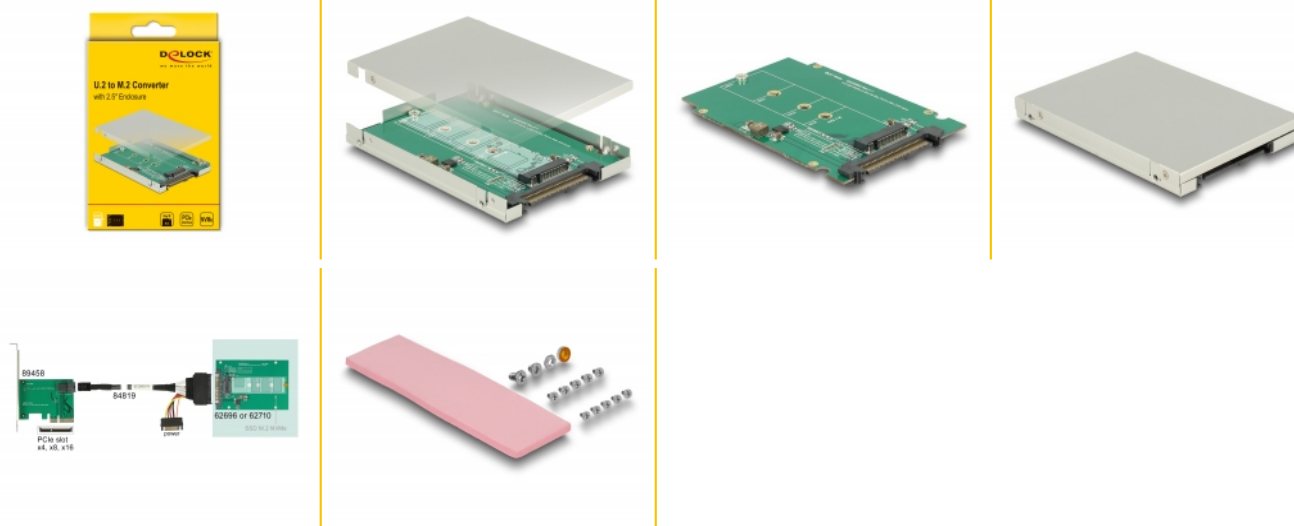
- Linux Kernel 3.16 ή νεότερο

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Μια ελεύθερη διασύνδεση U.2 SFF-8639 ή
- Μια ελεύθερη διασύνδεση SFF-8643

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας
- Περίβλημα 2.5"
- 1 x βίδα στερέωσης για μονάδα M.2
- 1 x θερμικά μαξιλαράκια
- Εγχειρίδιο χρήστη

## Εικόνες



## General

Παράγοντας μορφής:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Ενδεικτική LED:	ισχύς και δραστηριότητα
Supported module:	μονάδες M.2 σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230 με κλειδί M ή κλειδί B+M με βάση σε 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 M.2 NGFF based on PCIe
Συνδετήρας 2:	1 x U.2 SFF-8639 αρσενικό

## Technical characteristics

Maximum power consumption:	13.2 W
----------------------------	--------

## Physical characteristics

Μήκος:	100 mm
Width:	65 mm
Height:	7 mm