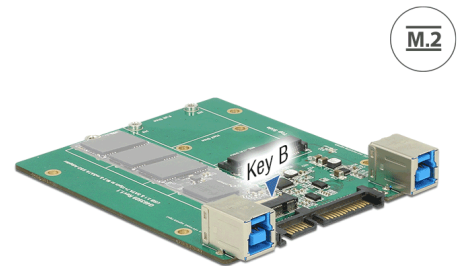


# Delock Μετατροπέας SATA / USB 3.1 Τύπου-B θηλυκό > θύρα M.2 / mSATA

## Περιγραφή

Αυτός ο μετατροπέας Delock επιτρέπει τη σύνδεση ενός δίσκου M.2 SSD μορφής 2280, 2260, 2242 και 2230 ή ενός δίσκου mSATA SSD σε διαμόρφωση μισού ή πλήρους διαμόρφωσης. Εάν και οι δύο θύρες είναι δεσμευμένες, μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο ο δίσκος M.2 SSD. Ο μετατροπέας μπορεί να τοποθετηθεί στο σύστημα μέσω μιας διεπαφής SATA ή USB.



## Αρ. προϊόντος 62732

EAN: 4043619627325

Χώρα προέλευσης:  
Taiwan, Republic of  
China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) τύπου-B, θηλυκό
  - 1 x USB 3.0 τύπου-B, θηλυκό (προαιρετικό για τροφοδοσία) >
  - 1 x Υποδοχή κλειδιού B M.2 67 ακίδων
  - 1 x υποδοχή mSATA (μισού / πλήρους μεγέθους)
- Διεπαφή: SATA
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230 με κλειδί B ή κλειδί B+M με βάση σε SATA
- Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα: υποστηρίζεται εφαρμογή συναρμολογημένων μονάδων με δύο πλευρές 1,35 mm
- Ενδεικτική LED
- Μέγιστο ρεύμα για μονάδα M.2 ή mSATA: 3 A
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περίπου 100 x 85 x 15 mm

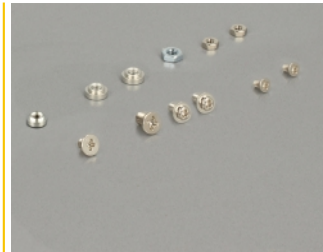
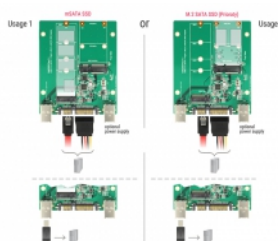
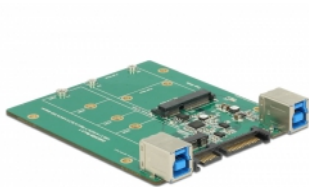
## Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6
- Μια ελεύθερη διεπαφή SATA ή
- Μια ελεύθερη διεπαφή USB

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας
- Βίδες για μονάδα M.2 και μονάδα mSATA
- Εγχειρίδιο χρήστη

## Εικόνες



## General

Slot:	SATA
Supported module:	μονάδες M.2 σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230 με κλειδί B ή κλειδί B+M με βάση σε 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 USB 10 Gbps Τύπου-B θηλυκό
Συνδετήρας 2:	1 x USB 5 Gbps Type-B female (optional power supply)
σύνδεσμος 3:	1 x Υποδοχή κλειδιού B M.2 67 ακίδων
σύνδεσμος 4:	1 x υποδοχή mSATA (μισού / πλήρους μεγέθους)

## Physical characteristics

Μήκος:	100 mm
Width:	85 mm
Height:	15 mm