

# Delock Αντάπτορας M.2 Key M προς U.2 SFF-8639 NVMe με καλώδιο 50 εκ.

## Περιγραφή

Αυτός ο αντάπτορας της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση ενός U.2 SSD απευθείας σε μια υποδοχή M.2 σε μορφή 2260 π.χ σε μια μητρική κάρτα.



**Αρ. προϊόντος 62984**

EAN: 4043619629848

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x κλειδιού M M.2, αρσενικό
  - 1 x U.2 SFF-8639 θηλυκό
  - 1 x καλώδιο τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων αρσενικό
- Διεπαφή: PCIe / NVMe
- Παράγοντας μορφής: M.2 2260
- Συμβατό με PCI Express V4.0
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Υποστηρίζει NVMe Express (NVMe)
- Μήκος χωρίς το σύνδεσμο:
  - καλώδιο δεδομένων περίπου 50 cm
  - καλώδιο τροφοδοσίας περίπου 15 cm

## Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 5.4 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Windows Server 2016
- Ελεύθερη διασύνδεση M.2 μέσω κλειδιού M

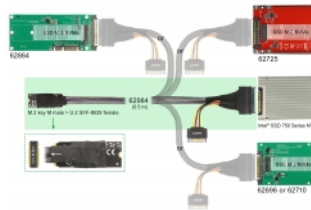
---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας
- Εγχειρίδιο χρήστη

---

## Εικόνες



## General

Παράγοντας μορφής:	M.2 2260
Λειτουργία :	εκκίνησης, από UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x M.2 κλειδιού M 67 ακίδων αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x U.2 SFF-8639 θηλυκό
σύνδεσμος 3:	1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων

## Physical characteristics

Μήκος καλωδίου:	50 cm
-----------------	-------