

Delock Αντάπτορας M.2 Key M προς U.2 SFF-8639 NVMe με γωνία με καλώδιο 20 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 2280 π.χ σε μια μητρική κάρτα.



Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - 1 x κλειδιού M M.2 67 ακίδων, αρσενικό >
 - 1 x U.2 SFF-8639 θηλυκό
 - 1 x συνδετήρας τροφοδοσίας 4 ακροδεκτών
- Διεπαφή: PCIe / NVMe
- Παράγοντας μορφής: M.2 2280
- Μετρητής καλωδίου: 30 AWG
- Συμβατό με PCI Express V3.0
- Με δυνατότητα εκκίνησης, από την έκδοση UEFI 2.3.1
- Υποστηρίζει NVM Express (NVMe)
- Μήκος χωρίς το σύνδεσμο: περ. 20 cm

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 5.4 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- Ελεύθερη διασύνδεση M.2 μέσω κλειδιού M

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας
- Κατσαβίδι
- Υλικό στερέωσης
- Καλώδιο ρεύματος 4 pin προς SATA, μήκους περ. 15 εκ.
- Εγχειρίδιο χρήστη

Αρ. προϊόντος 64135

EAN: 4043619641352

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Εικόνες





General	
Λειτουργία :	εκκίνησης, από UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
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 συνδετήρας τροφοδοσίας 4 ακροδεκτών
Physical characteristics	
Μήκος καλωδίου:	20 cm (χωρίς το σύνδεσμο)