

Delock Adaptateur M.2 clé M vers PCIe x16 NVMe, angulé, avec câble de 20 cm

Description

Cet adaptateur de Delock peut être utilisé pour connecter une carte PCI Express à une prise M.2. Le câble flexible permet une installation qui économise de l'espace dans le boîtier d'ordinateur. Le connecteur d'alimentation électrique supplémentaire peut alimenter la carte PCIe en 12 V si nécessaire.



N° produit 64134

EAN: 4043619641345

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 à 67 broches clé M mâle >
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
 - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches
- Interface : PCIe / NVMe
- Facteur de forme: M.2 2280
- Jauge de câble : 30 AWG
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Longueur sans connecteurs : env. 20 cm

Configuration système requise

- Une interface M.2 libre avec touche M

Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- Tournevis
- Matériel de montage
- Câble d'alimentation 4 broches vers SATA, longueur env. 15 cm
- Mode d'emploi

Image



General

| | |
|------------|--|
| Fonction : | Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |
|------------|--|

Interface

| | |
|---------------|---|
| Connecteur 1: | 1 x M.2 à 67 broches clé M mâle |
| Connecteur 2: | 1 x PCI Express x16, V3.0 |
| connecteur 3: | 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches |

Physical characteristics

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Longueur du cordon: | 20 cm (sans connecteur) |
|---------------------|-------------------------|