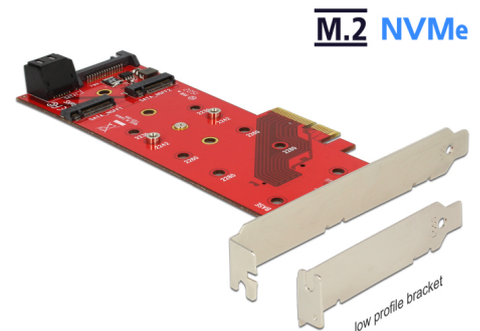


Delock Carte PCI Express x4 > 2 x M.2 touche B interne + 1 x NVMe M.2 touche M interne - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de trois emplacements M.2. La carte permet de connecter jusqu'à deux modules M.2 SATA au format 22110, 2280, 2260, 2242, 2230 et un module M.2 PCIe au format 22110, 2280, 2260, 2242, 2230. Les modules SATA seront connectés via les câbles SATA à la carte mère.



N° produit 89394

EAN: 4043619893942

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
interne :
2 x M.2 à 67 broches fente clé B
1 x M.2 à 67 broches fente clé M
1 x PCI Express x4, V3.0
2 x SATA 6 Gb/s à 7 broches femelle
1 x alimentation SATA 15 broches mâle
- Interface : SATA + PCIe
- Prend en charge deux modules M.2 au format 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 avec touche B ou touche B+M basé sur SATA et un module M.2 au format 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 avec touche M ou touche B+M basé sur PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Alimentation électrique par interface PCI Express ou par connecteur d'alimentation SATA à 15 broches

- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge NVM Express (NVMe)

Configuration système requise

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.2.0
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Une interface SATA 7 broches libre pour chaque module M.2 connecté basé sur SATA

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 3 x vis de fixation

Image

