



Inclusief BTW
19,81€
~~28,30€~~ 30% Off
 DM Dual Protocol M.2 NVME NGFF
 3 Beoordelingen



Inclusief BTW
18,87€
~~25,47€~~ 26% Off
 DM M.2 NVME **SSD Behuizing** Case
 2 Beoordelingen

2 identische behuizingen Doch verschillend helaas:

Nummer 1 (19,81€):

Beschrijving:

Merk: DM

Model: HD1300

Maat: 101*35 *11mm

Interne interface: M.2 NVME 10Gbps/M.2 NGFF 5Gbps

Externe interface: Type C 3.2, 10 Gpbs

Ondersteunende harde schijf: 2230/2242/2260/2280

Materiaal behuizing: aluminiumlegering

Funcities:

1. M.2 naar USB3.2 harde schijf behuizing M2 SSD Type-C harde schijf doos.
2. Voldoet aan SATA 3.0-specificatie
3. Verbindt M.2 Key SSD veilig met de computer via de USB C-poort.
4. Ondersteunt 22*30MM, 22*42MM, 22*60MM, 22*80MM M.2 solid-state harde schijf (harde schijf niet inbegrepen).
5. Ondersteunt gegevensoverdracht tot 10 Gpbs.
6. Ondersteunt opstartfunctie.

7. Ondersteunt plug & play en hot-swapping.
8. Makkelijk te gebruiken, geen stuurprogramma nodig.
9. Ondersteunt plug & play en hot-swapping.
10. Gemakkelijk te gebruiken, geen stuurprogramma nodig.

Pakket Inbegrepen:

- 1 x harde schijfbehuizing
- 1 x Type-C naar type-C-kabel
- 1 x Type-C naar USB-kabel

Nummer 2 (18,87€):

Beschrijving:

Merk: DM

Model: HD1200

Maat: 101*35 *11mm

Interne interface: PCIE 3.0, 10 Gbps

Externe interface: Type C 3.2, 6 Gbps

Ondersteunende harde schijf: 2230/2242/2260/2280

Materiaal behuizing: aluminiumlegering,

Functies:

1. M.2 NVME naar USB3.2 harde schijf behuizing M2 SSD Type-C harde schijf doos.
2. Voldoet aan de SATA 3.0-specificatie en voldoet aan de USB3.0-specificatie.
3. Verbindt NVME Key SSD veilig met computer via USB-poort.
4. Ondersteunt 22*30mm.22*42MM, 22*60MM, 22*80MM NVME solid-state harde schijf (harde schijf niet inbegrepen).
5. Ondersteunt op SATA gebaseerde NVME SSD.
6. Ondersteunt B Key NVME SSD.

7. Ondersteunt gegevensoverdracht tot 10,0 Gbps.
8. Ondersteunt opstartfunctie.
9. Ondersteunt plug & play en hot-swapping.
10. Gemakkelijk te gebruiken, geen stuurprogramma nodig.

Pakket Inbegrepen:

- 1 x harde schijfbehuizing
- 1 x Type-C naar type-C-kabel
- 1 x Type-C naar USB-kabel

Het zelfde toch? Nee, Nee en Nee ...

Hoezo? Beide zijn toch ‘ M.2 NVME ‘



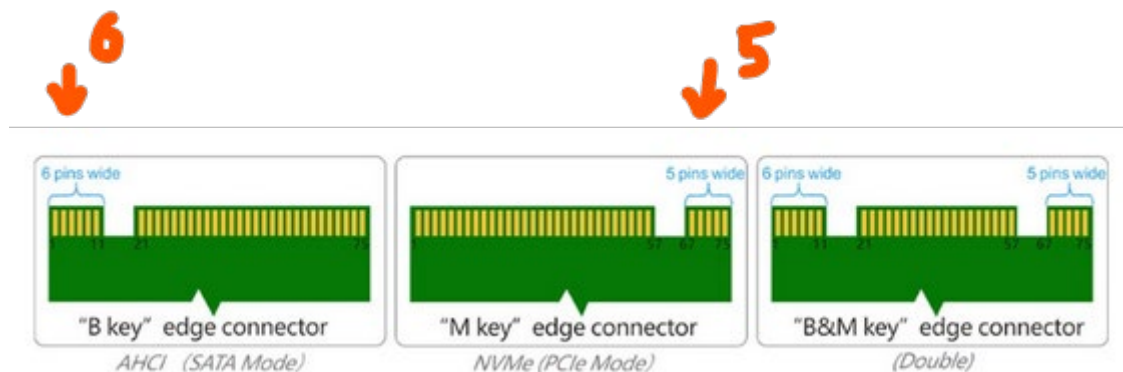
Ja ... en toch zijn verschillend ...

Lezen doet weten

De oplossing:

Bij nummer 2 => ‘ Functies ‘: ‘ 6. Ondersteunt **B Key** NVME SSD. ‘

Met deze kennis en dit hulpmiddel:



Ben je heel wat wijzer!