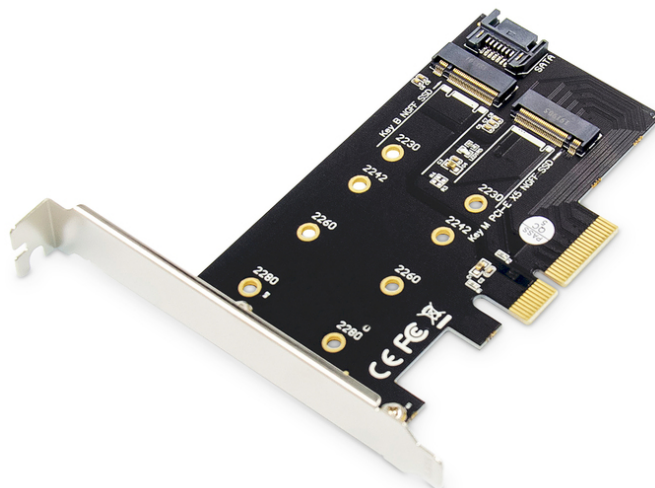


DIGITUS M.2 NGFF / NVMe SSD PCI Express 3.0 (x4) tilläggskort

DS-33170
EAN 4016032464419



M.2 NGFF/NVMe SSD PCIeexpress tilläggskort stöder B, M och B+M nyckel, storlek 80,60,42 och 30 mm

Detta PCIe x4-adapterkort är lämpligt för M.2 / NGFF-lagringsmedia (NVMe) med B, M, B+M-nyckel och dimensionerna 2230, 2242, 2260 & 2280. Tillsammans med x4-gränssnittet och PCIe 3.0-standarden är dataöverföringar på upp till 6 Gbps (32GT/s) möjliga. Lagringsmediet kan anslutas antingen via det integrerade SATA-gränssnittet för M.2 SATA SSD-enheter eller via PCIe-gränssnittet för NVMe PCIe SSD-enheter. Sätt turbon i aktion - med det multifunktionella M.2 PCIe 3.0-tilläggskortet från DIGITUS®.

Använd M.2 NGFF/NVMe SSD-enheter i PCIe x4-platser på moderkortet - B & M Key

- Adapterkort för PCIe-platser x4/ x8/ x16
- Stöd för PCIe 3.0 (x4)
- Dataöverföringshastighet: upp till 6 Gbps (32GT/S)
- Stödjer NVMe Key B/M M.2 SSD inklusive 2230, 2242, 2260 & 2280
- Hårddiskstorlekar: 80, 60, 42 & 30 mm

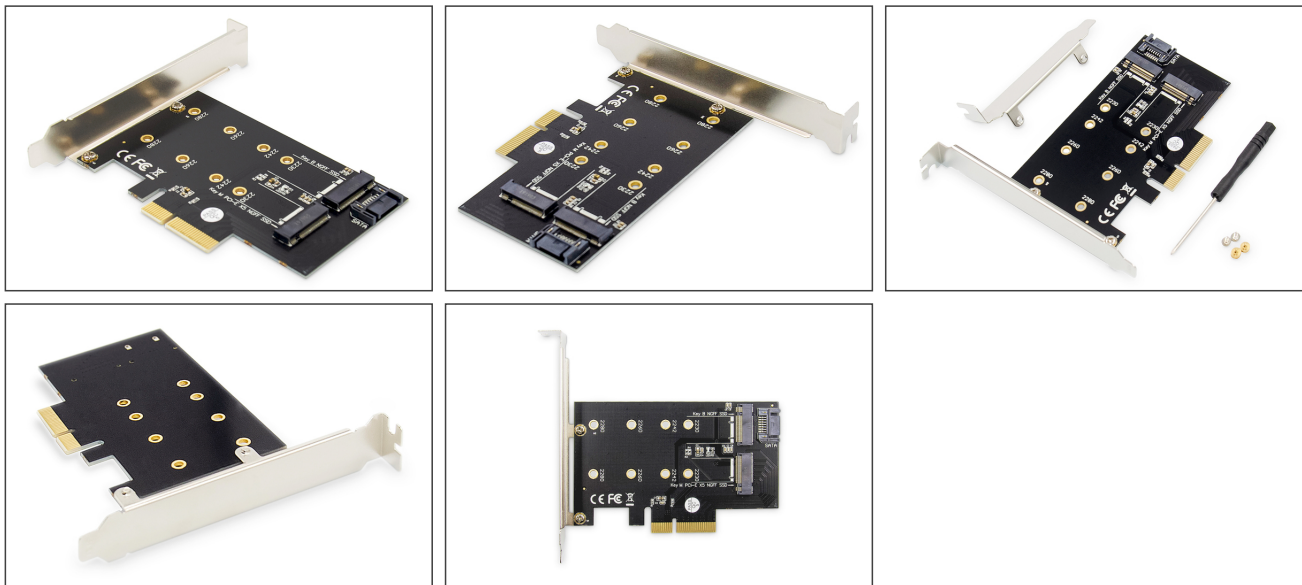
- Stödjer M-Key M.2 SSD, B-Key och B+M Key M.2 SSD
- Busstyp: PCIe 3.0 (kompatibel med PCI Express-specifikationen Rev. 3)
- SATA: 3.0 (kompatibel med SATA-specifikation Rev. 3)
- Bakåtkompatibel med PCIe 2.0- och 1.0-moderkort
- Strömförsörjning via PCIe-gränssnittet (3,3 V)
- Operativsystem som stöds: Windows10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux/Ubuntu
- Mått: 11,4 x 7 x 2 cm (B x D x H)
- Vikt: 41,2 g

Package contents

- 1 x M.2 NGFF / NVMe SSD PCIeexpress 3.0 (x4) tilläggskort
- 1 x lågprofilsfäste för kortplatser
- 1 x SATA-kabel
- 2 x fästskruvar
- 1 x skruvmejsel
- 1 x snabbguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.82	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	13.00	14.00	3.00	546.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.00	11.40	2.00	0.00

More images:



Safety notes

- Stäng av datorn helt och hålllet och koppla bort den från strömförsörjningen innan du installerar eller tar bort nätverkskortet.
- Statisk urladdning kan skada produkten eller datorn. Vidta åtgärder mot statisk urladdning (ESD) när du installerar produkten, t.ex. använd ett antistatiskt handledsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-höljets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via höljet.
- Undvik att använda för mycket kraft när du ansluter produkten till datorn.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna utan att de översträcks eller skadas.
- Undvik att vidröra produktens kontakter med fingrarna för att förhindra korrosion eller statisk laddning.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com