

DIGITUS Scheda add-on M.2 NGFF / NVMe SSD PCI Express 3.0 (da 4)

DS-33172
EAN 4016032464433



Scheda add-on M.2 NGFF/NVMe SSD PCIe express supporta chiavi B, M e B+M, dimensioni da 30~110mm

Questa scheda adattatore PCIe da 4 è indicata per supporti di archiviazione M.2 / NGFF (NVMe) con chiave B, M, B+M e dimensioni 2230, 2242, 2260, 2280 & 22110. Abbinata all'interfaccia da 4 e allo standard PCIe 3.0 consente trasmissioni di dati di fino a 6 Gbps (32GT/s). I supporti di archiviazione possono essere collegati a scelta tramite l'interfaccia SATA integrata con SATA SSD M.2 oppure l'interfaccia PCIe con PCIe SSD NVMe. Datevi una marcia in più con la scheda add-on multifunzionale M.2 PCIe 3.0 di DIGITUS®.

Per sfruttare M.2 NGFF/NVMe SSD su slot a 4 PCIe sulla scheda madre - Chiave B & M

- Scheda adattatore per slot PCIe da 4/ 8/ 16
- Supporta PCIe 3.0 (da 4)
- Velocità di trasmissione dati: fino a 6 Gbps (32GT/S)
- Supporta chiave B/M NVMe M.2 SSD compresi 2230, 2242, 2260, 2280 & 22110

- Dimensioni disco fisso: 110, 80, 60, 42 & 30 mm
- Supporta chiave M.2 SSD, chiave B e B+M M.2 SSD
- Tipo bus: PCIe 3.0 (conforme alla specifica PCI Express Rev.3)
- SATA: 3.0 (conforme alla specifica SATA Rev. 3)
- Retrocompatibile con PCIe 2.0 e 1.0 mainboard
- Alimentazione tramite l'interfaccia PCIe (3,3 V)
- Sistemi operativi supportati: Windows 10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux 32/64Bit
- Dimensioni: 14 x 6,8 x 2 cm (Largh. x Prof. x Alt.)
- Peso: 46,3 g

Package contents

- 1 scheda add-on M.2 NGFF / NVMe SSD PCI Express 3.0 (da 4)
- 1 staffa dello slot a basso profilo
- 1 cavo SATA
- 2 viti di fissaggio
- 1 cacciavite
- 1 guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	5.03	38.00	49.00	34.50	64,239.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	22.00	16.00	3.00	1,056.00
Packaging Unit Single	1	0.10	15.50	22.00	3.00	1,023.00
Net single without Packaging	1	0.05	7.00	14.00	2.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scollegarlo dall'alimentazione.
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare il prodotto o il PC. Durante l'installazione del prodotto, adottare misure contro le scariche elettrostatiche (ESD), ad esempio indossare un braccialetto antistatico.
- Prima dell'installazione, toccare la superficie metallica dell'alloggiamento del PC o un altro oggetto collegato a terra per mettere a terra eventuali cariche ESD attraverso l'alloggiamento.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si collega il prodotto al PC.
- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente senza allungarli eccessivamente o danneggiarli.
- Evitare di toccare i contatti del prodotto con le dita per evitare la corrosione o la carica statica.

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