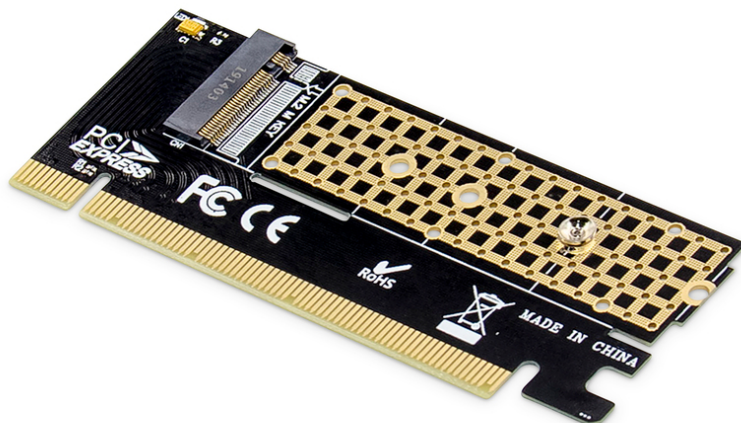


DIGITUS Scheda add-on M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (da 16)

DS-33171
EAN 4016032464426



M.2 NVMe SSD scheda add-on PCIe da 16 supporta chiave M, dimensioni 80,60,42 e 30mm

Questa scheda adattatore PCIe da 16 è indicata per supporti di archiviazione M.2 / NVMe con chiave M e dimensioni 2230, 2242, 2260 & 2280. Abbinata all'interfaccia da 16 e allo standard PCIe 3.0 consente trasmissioni di dati per 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 NVMe SSD su slot da 16 PCIe sulla scheda madre - Chiave M

- Scheda adattatore per slot PCIe da 16
- Supporta PCIe 3.0 (da 16)
- Velocità di trasmissione dati: fino a 6 Gbps (32GT/S)

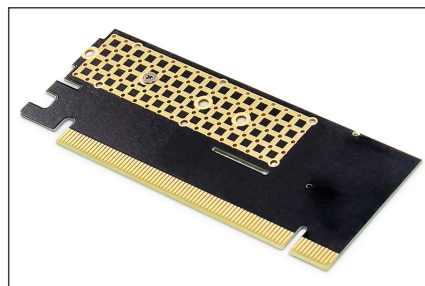
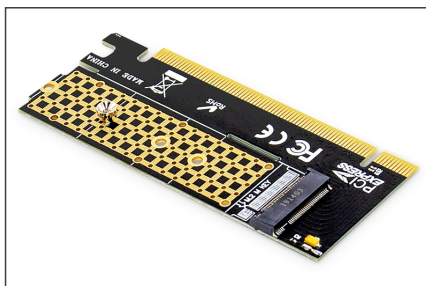
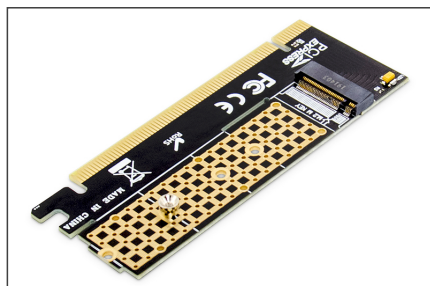
- Supporta chiave M NVMe M.2 SSD compresi 2230, 2242, 2260 & 2280
- Dimensioni disco fisso: 80, 60, 42 & 30 mm
- Supporta chiave M.2 SSD
- Tipo bus: PCIe 3.0 (conforme alla specifica PCI Express Rev.3)
- SATA: 3.0 (conforme alla specifica SATA Rev. 3)
- Retrocompatibile con PCIe 2.0 e 1.0 mainboard
- Alimentazione tramite l'interfaccia PCIe (3,3 V)
- Sistemi operativi supportati: Windows 10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux/Ubuntu
- Dimensioni: 9,8 x 4 x 2 cm (Largh. x Prof. x Alt.)
- Peso: 13,2 g

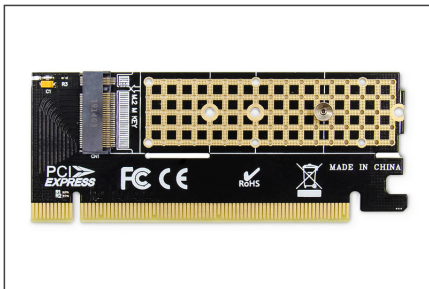
Package contents

- 1 scheda add-on M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (da 16)
- 1 set di viti
- 1 cacciavite
- 1 guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	3.01	41.00	41.00	39.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	13.00	14.00	3.00	546.00
Packaging Unit Single	1	0.08	13.00	14.00	3.00	546.00
Net single without Packaging	1	0.01	4.00	10.00	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