

# DIGITUS Alloggiamento SSD esterno, M.2 - USB 3.0

DA-71111  
EAN 4016032390541



**Alloggiamento esterno per SSD, M2 USB3.0, M.2 (NGFF), B-Key, Chipset: ASM1153E**

L'alloggiamento SSD esterno consente il collegamento esterno di unità M.2 SATA tramite la porta USB 3.0 del PC/notebook. Supporta i seguenti moduli M.2: 2280 (80 mm), 2260 (60 mm), 2242 (42 mm) e 2230 (30 mm). L'interfaccia M.2 SATA offre velocità di trasferimento dati fino a max. 6 Gbit/s. L'alloggiamento SSD supporta inoltre le funzioni Hot-Plugging e Plug&Play. Questo fornisce anche il supporto UASP per migliorare le prestazioni. L'alloggiamento in alluminio nobile e sottile consente di trasportare comodamente i propri dati e di richiamarli rapidamente. Nessuna alimentazione supplementare è necessaria, l'alimentazione è assicurata mediante la porta USB 3.0 del PC/notebook.

**Consente il collegamento esterno di unità SSD M.2 SATA tramite la porta USB 3.0 del PC/notebook**

- Supporta unità SSD M.2 SATA
- SATA - velocità di trasferimento dati fino a un massimo di 6 Gb/s
- Supporta i seguenti moduli M.2: 2280 (80 mm), 2260 (60 mm), 2242 (42 mm) e 2230 (30 mm) con Key B sulla base SATA
- Chipset: ASM1153E

- USB 3.0: velocità di trasferimento dati fino a max. 5 Gbit/s
- Supporta UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- Alimentato dalla porta USB 3.0, nessun alimentatore aggiuntivo richiesto
- Supporta Hot-Plugging ed è predisposto Plug&Play
- Indicatore LED di attività
- Alloggiamento in alluminio elegante e di alta qualità
- Supporta: Win 10 (64 bit), 10, 8.1 (64-bit), 8.1, 8 (64-bit), 8, 7 (64 bit), 7, Vista (64 bit), Vista/Mac OS 10.8 versioni successive, Linux Kernel 2.6 versioni successive
- Dimensioni: L 9,7 x P 3,9 x H 1,0 cm
- Peso: 45 g
- Colore: Nero

**Package contents**

- Alloggiamento SSD esterno, M.2 - USB 3.0
- Cavo USB (da USB 3.0 Micro A a USB A), 20 cm
- Set di viti
- Cacciavite
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	8.20	29.20	51.00	29.50	43,931.40
Packaging Unit Inside	1	0.16	12.00	8.00	1.50	144.00
Packaging Unit Single	1	0.16	13.00	15.30	3.70	735.93
Net single without Packaging	1	0.05	4.10	11.00	1.00	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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](mailto:info@assmann.com)