

DIGITUS® Alloggiamento per disco rigido USB M.2, SSD, esterno, SATA, 6Gbps, USB 3.1 Gen2, alluminio, senza attrezzi

DA-71154

EAN 4016032497554



Custodia per disco rigido USB, esterna, SATA 6Gbps, USB 3.1 Gen2, alluminio, senza attrezzi

L'alloggiamento per SSD M.2 SATA DA-71154 offre una soluzione di archiviazione potente e versatile per tutte le esigenze di dati. Supporta moduli M.2 nei formati 2230, 2242, 2260 e 2280 ed è compatibile con un'ampia gamma di unità SSD. Con una capacità fino a 8 TB, offre spazio sufficiente per tutti i vostri file e dati. Grazie alla velocità di trasferimento dati di 6 Gbps e all'interfaccia USB 3.1 Gen 2, retrocompatibile con USB 3.1, 3.0, 2.0 e 1.1, è possibile godere di trasferimenti di file rapidi e prestazioni fluide. Il design plug-and-play consente una facile installazione senza complicate impostazioni. Il robusto chipset JMS576B garantisce prestazioni affidabili ed efficienti, mentre l'indicatore LED integrato consente di monitorare facilmente lo stato dell'unità SSD. Il resistente ed elegante involucro in alluminio in Pantone 430C offre un'eccellente dissipazione passiva del calore. Con dimensioni compatte di 101x32x10 mm e un peso di soli 97 g, l'alloggiamento è ideale per l'uso mobile e compatibile con Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android e iOS.

L'alloggiamento per SSD M.2 SATA DA-71154 diventerà la vostra soluzione preferita per l'archiviazione ad alta capacità e ad alta velocità. Questo elegante alloggiamento, che non richiede l'uso di attrezzi, supporta mini SSD in formato M.2 B key.

- Mini SSD supportati in formato: M.2, chiave B
- Tecnologia di archiviazione supportata: SATA
- Capacità massima supportata: 8TB
- Metodo di installazione: senza attrezzi

- Velocità di trasferimento dati: 6 Gbit/s
- Supporta i moduli M.2 nel formato: 2230, 2242, 2260, 2280.
- Tasti supportati: Tasto B
- Standard USB: USB 3.1 Gen2
- Retrocompatibile con USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS576B
- Indicatore di attività a LED: sì
- Alloggiamento: alluminio
- Dissipazione del calore: passiva
- Supporta il Plug & Play
- Alimentazione tramite connessione USB
- Supporta Win 11, 10, 8, 7
- Supporta: Android / iOS
- Supporta macOS, Linux 2.4.x o versioni successive, Google Chrome OS 9.x o versioni successive.
- Temperatura di esercizio: da 5 a 50°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a 70°C
- Umidità durante il funzionamento: dal 5 al 90% (senza condensa)
- Dimensioni: 101x32x10 mm
- Peso: 97 g
- Colore: Pantone 430C
- Prodotti USB-C: sì

Package contents

- Alloggiamento esterno per unità SSD, M.2 - USB Tipo-C
- Cavo USB (C - A), 20 cm
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	5.00	48.00	39.50	17.00	32,232.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	15.40	9.60	3.90	576.58
Net single without Packaging	1	0.16	12.90	1.30	5.10	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