

DIGITUS Alloggiamento per disco rigido USB M.2, SSD, esterno, NVMe, 40Gbps, USB 4.0, alluminio, senza attrezzi

DA-71158
EAN 4016032497493



Alloggiamento per disco rigido USB, esterno, NVMe 40 Gbps, USB 4.0, alluminio, strumento

L'enclosure per unità disco rigido USB DA-71158 stabilisce nuovi standard in termini di velocità e prestazioni per le unità SSD NVMe. Con un'impressionante velocità di trasferimento dati di 40 Gbps per NVMe, consente trasferimenti di file fulminei e prestazioni senza interruzioni. L'interfaccia USB 4.0 è retrocompatibile con USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 e 1.1, garantendo la massima flessibilità. Supporta i moduli M.2 nei formati 2230, 2242, 2260 e 2280 e una capacità di archiviazione massima di 8 TB, rendendolo ideale per un'ampia gamma di unità SSD. Il design senza attrezzi garantisce un'installazione rapida e semplice grazie alla ferramenta di montaggio inclusa, mentre il robusto chipset ASM2464PD assicura prestazioni affidabili ed efficienti. Un indicatore LED integrato consente di monitorare facilmente lo stato dell'unità SSD, mentre il resistente alloggiamento in alluminio Pantone 430C garantisce un'eccellente dissipazione passiva del calore. Con dimensioni compatte di 116x60x20 mm e un peso di soli 150 g, l'alloggiamento è perfetto per l'uso mobile. Supporta il plug-and-play e si alimenta direttamente tramite la porta USB. L'alloggiamento è compatibile con Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), macOS, Linux (2.4.x o superiore), Google Chrome OS (9.x o superiore), Android e iOS e offre un supporto completo per i prodotti USB-C.

L'enclosure per SSD M.2 NVMe DA-71158 diventerà la vostra soluzione preferita per l'archiviazione ad alta capacità con velocità di trasferimento dati superveloci fino a 40 Gbps.

- Mini SSD supportati in formato: M.2, M Key, B+M Key (NVMe)
- Tecnologia di archiviazione supportata: NVMe

- Capacità massima supportata: 8TB
- Metodo di installazione: installazione semplice e rapida con il materiale di montaggio in dotazione
- Velocità di trasferimento dati: NVMe: 40 Gbit/s
- Supporta moduli M.2 nel formato: 2230, 2242, 2260, 2280.
- Tasti supportati: Tasto M, tasto B+M (NVMe)
- USB 4.0
- Retrocompatibile con USB: 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: ASM2464PD
- 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)
- 116x60x20mm
- Peso: 150 g
- Colore: Pantone 430C
- Prodotti USB-C: sì

Package contents

- Alloggiamento esterno per unità SSD, M.2 - USB Tipo-C
- Cavo USB (C - C), 15 cm
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	11.85	40.00	48.50	18.00	34,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.24	15.20	9.30	3.80	537.17
Net single without Packaging	1	0.15	11.70	5.70	2.20	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 detergenti 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