

DIGITUS® Alloggiamento per disco rigido USB M.2, SSD, esterno, NVMe , 20Gbps, USB 3.2 Gen2x2, alluminio, incl. materiale di fissaggio

DA-71157

EAN 4016032497486



Alloggiamento per disco rigido USB, esterno, NVMe 20Gbps, USB3.2 Gen 2x2, alluminio, strumento

L'alloggiamento per disco rigido USB DA-71157 è una meraviglia ad alta velocità per le unità SSD NVMe, progettata per garantire il massimo delle prestazioni e dell'efficienza. Con un'impressionante velocità di trasferimento dati di 20 Gbps per NVMe, offre una soluzione ottimale per trasferimenti di file fulminei e prestazioni senza interruzioni. L'interfaccia USB 3.2 Gen2x2 consente la massima flessibilità e la retrocompatibilità con le versioni USB precedenti. Con il supporto per i moduli M.2 nei formati 2230, 2242, 2260 e 2280 e una capacità di archiviazione massima di 8 TB, è la scelta ideale per soluzioni di archiviazione economiche e ad alte prestazioni. Il design senza attrezzi consente una facile installazione, mentre il robusto chipset ASM2364 garantisce prestazioni affidabili. Grazie al resistente alloggiamento in alluminio e all'indicatore LED integrato, il case offre un'eccellente dissipazione passiva del calore e un comodo monitoraggio dello stato. Compatto, leggero e con supporto plug-and-play, è perfetto per l'uso mobile. Compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi e prodotti USB-C, offre la massima versatilità e adattabilità per ogni esigenza.

L'alloggiamento per SSD M.2 NVMe DA-71157 diventerà la vostra soluzione preferita per lo storage ad alta capacità fino a 20 Gbps. Questo elegante alloggiamento senza attrezzi supporta mini SSD in formato M.2 B+M.

- 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: 20 Gbit/s
- Supporta i moduli M.2 nel formato: 2230, 2242, 2260, 2280.
- Tasti supportati: Chiave M, chiave B+M (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Retrocompatibile con USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: ASM2364
- 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)
- 100x42x15mm
- Peso: 100 g
- Colore: Pantone 430C
- Prodotti USB-C: sì

Package contents

- Alloggiamento esterno per unità SSD, M.2 - USB Tipo-C
- Cavo USB (C - C), 25 cm
- Mini cacciavite + viti
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	8.75	40.00	48.00	17.00	32,640.00
Packaging Unit Inside	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.18	15.30	9.50	3.70	537.80
Net single without Packaging	1	0.08	10.20	4.00	1.50	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