

DIGITUS® DIGITUS Contenitore per unità disco USB 3.0, 3,5", SATA, 16TB, alluminio

DA-71106-1

EAN 4016032501343



Alloggiamento SSD/HDD SATA 3,5" USB3.0, per HDD SATA III 3,5", senza PSU

L'enclosure per disco rigido DA-71106-1 offre una potente soluzione di archiviazione per tutte le vostre esigenze. Grazie al supporto per dischi rigidi SATA da 2,5" e 3,5" e a una capacità fino a 16 TB, consente un backup e una gestione affidabili di grandi quantità di dati. Grazie all'interfaccia USB 3.0 e alla velocità di trasferimento fino a 5 Gbit/s, i file possono essere trasferiti in modo rapido ed efficiente. Questo alloggiamento robusto ed elegante supporta dischi rigidi SATA da 2,5" e 3,5", può ospitare dischi rigidi fino a 16 TB e garantisce prestazioni fluide. La robusta struttura in alluminio garantisce un utilizzo duraturo e un'efficace dissipazione del calore. L'indicatore LED mostra lo stato di funzionamento e i trasferimenti di dati, mentre il pratico interruttore on/off consente un facile utilizzo. Compatibile con Windows, macOS e Linux, l'enclosure offre versatili possibilità di applicazione. Il DA-71106-1 è ideale per l'uso in casa e in ufficio, sia per il backup dei dati che per le soluzioni di archiviazione mobile.

L'enclosure per unità disco DA-71106-1 sarà la soluzione preferita per l'archiviazione esterna ad alta capacità e velocità.

- Connessione interna: SATA III (compatibile con SATA I/II)
- Connessione esterna: USB 3.0 (compatibile con USB 2.0/1.1)
- Capacità massima supportata: 16 TB
- Chipset: JMS578
- Display a LED: Bianco durante il funzionamento, lampeggiante durante la trasmissione dei dati
- Materiale: Alloggiamento in alluminio
- Temperatura di esercizio: da 0 a 40 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a 70 °C
- Umidità: da 10 % a 90 % (funzionamento, senza condensa)
- Dimensioni: 182 x 113 x 35 mm

Package contents

- Contenitore per disco rigido esterno DA-71106-1
- Cavo dati USB 3.0 (A-B, 100 cm, nero)
- Alimentatore (12V/2A)
- QIG
- Piedini in gomma per un appoggio sicuro
- Cacciavite e confezione di viti

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	21.00	40.00	45.00	22.00	39,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	19.40	20.00	6.00	2,328.00
Net single without Packaging	1	0.70	11.50	18.40	3.50	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 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