

# DIGITUS Alloggiamento 2.5 SSD/HDD, SATA I-II - USB 2.0

DA-71104  
EAN 4016032391838



**Alloggiamento SSD/HDD SATA 2.5" USB2.0, for SATA II HDD 2.5", alluminio, w/o PSU**

L'alloggiamento del disco rigido esterno DIGITUS SSD/HDD offre la flessibilità di poter utilizzare il proprio SSD/HDD in un alloggiamento moderno ed elegante. Grazie alla facile gestione un 2.5 SATA I-II SSD/HDD con un'altezza di 9,5 o 7,0 mm è installato rapidamente. L'alloggiamento in alluminio nobile e sottile consente di trasportare comodamente i propri dati e di richiamarli rapidamente. Non è necessaria nessuna alimentazione supplementare, l'alimentazione avviene tramite la porta USB.

**Alloggiamento esterno 2.5 SSD/HDD, SATA I-II su USB 2.0 con alloggiamento in alluminio di alta qualità**

- Supporta SATA I-II SSD/HDD con un'altezza di 9,5 mm o 7,0 mm
- Capacità supportata: fino a 2 TB
- Velocità di trasferimento dati USB 2.0 fino a 480 Mbps
- Supporta Hot-Plugging ed è dotato di Plug & Play

- Alloggiamento in alluminio nobile
- Chipset: JM20329
- Compatibile con le specifiche USB 2.0
- Indicatore LED di attività
- Alimentazione tramite USB (USB-bus-powered)
- Supporta: Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP/Mac OS 10.6 e superiori
- Dimensioni: L 12,2 x P 8,0 x H 1,0 cm
- Peso: 180 g
- Colore: nero

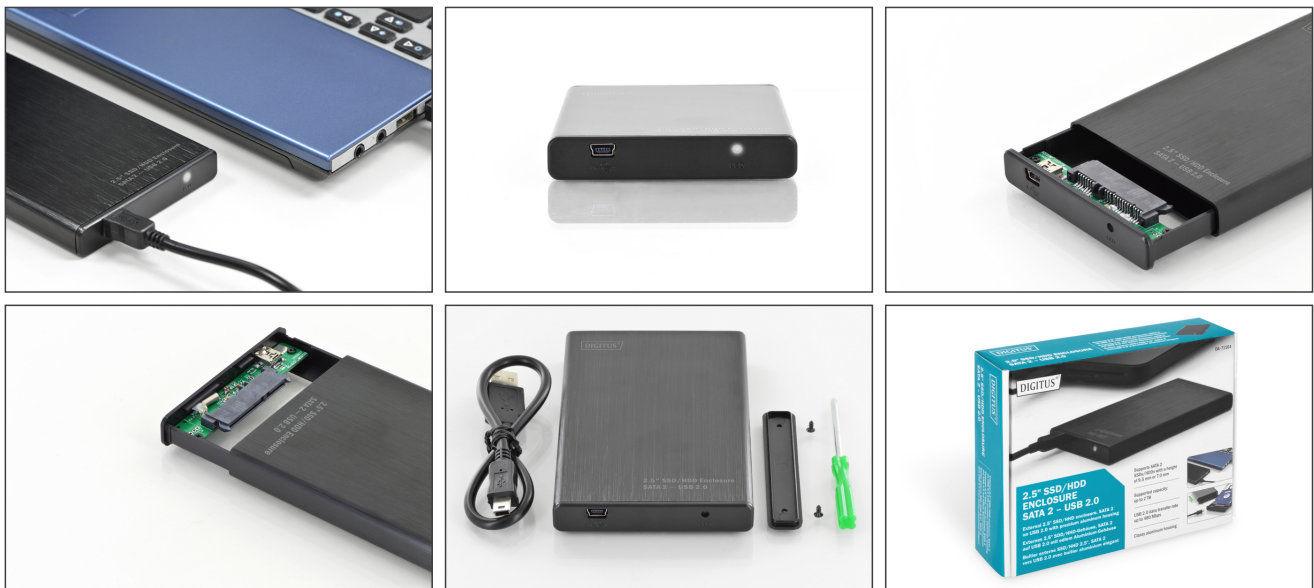
**Package contents**

- Alloggiamento 2.5 SSD/HDD, SATA I-II - USB 2.0
- Cacciavite
- Cavo USB 2.0
- Istruzioni per l'uso
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	8.50	48.00	30.00	32.00	46,080.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	17.50	14.00	4.50	1,102.50
Packaging Unit Single	1	0.21	17.50	14.00	4.50	1,102.50
Net single without Packaging	1	0.18	12.00	8.00	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 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](mailto:info@assmann.com)