

DIGITUS Alloggiamento per disco rigido USB M.2, SSD, esterno, NVMe + SATA, 10 Gbps (NVMe) 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, alluminio, senza attrezzi

DA-71156
EAN 4016032497561



Custodia per disco rigido esterno USB, NVMe + SATA 10 Gbps (NVMe) 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, alluminio, toolfre

L'alloggiamento per disco rigido USB DA-71156 offre una soluzione di archiviazione versatile e potente per le unità SSD NVMe e SATA. Grazie al supporto dei moduli M.2 nei formati 2230, 2242, 2260 e 2280 e a una capacità di archiviazione massima di 8 TB, è compatibile con un'ampia gamma di unità SSD. La velocità di trasferimento dei dati è di 10 Gbps per NVMe e 6 Gbps per SATA, mentre l'interfaccia USB 3.1 Gen2 è retrocompatibile con USB 3.1, 3.0, 2.0 e 1.1. Il design senza attrezzi consente una facile installazione e il robusto chipset JMS581DL assicura prestazioni affidabili ed efficienti. Un indicatore LED integrato consente di monitorare facilmente lo stato dell'unità SSD, mentre il resistente involucro in alluminio Pantone 430C garantisce 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. Supporta il plug-and-play e si alimenta direttamente tramite la porta USB. La custodia è compatibile con Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2000), 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'alloggiamento per SSD M.2 SATA e NVMe DA-71156 diventerà la vostra soluzione preferita per l'archiviazione ad alta capacità e velocità. Questo elegante alloggiamento senza attrezzi supporta mini SSD in formato M.2 B+M.

- Mini SSD supportati in formato: M.2, M.2, B+M Key (NVMe)
- Tecnologia di archiviazione supportata: NVMe
- Capacità massima supportata: 8TB

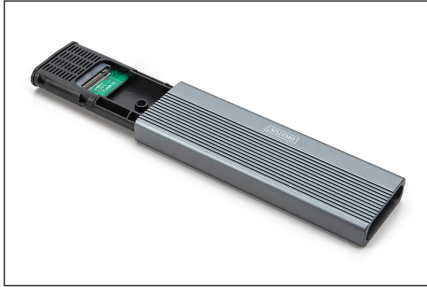
- Metodo di installazione: senza attrezzi
- Velocità di trasferimento dati: SATA: 6 Gbit/s, NVMe: 10 Gbit/s
- Supporta moduli M.2 nel formato: 2230, 2242, 2260, 2280.
- Tasti supportati: Chiave M, chiave B+M (NVMe)
- Standard USB: USB 3.1 Gen2
- Retrocompatibile con USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS581DL
- 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), 25 cm
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	8.25	40.00	48.50	18.50	35,890.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	15.20	9.40	3.90	557.23
Net single without Packaging	0	0.06	11.60	1.30	3.80	57.30

More images:



DA-71156
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe + SATA, 100Gbps(NVMe) & 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, Alu, toolfree

- USB 3.1 Gen2
- USB Standard
- Plug and Play
- 10 Gbps
- Data transfer rate
- Toolfree
- Overheating temperature

DA-71156
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe + SATA, 100Gbps(NVMe) & 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, Alu, toolfree

Wide compatibility: Supports M.2 modules in 2230, 2242, 2260 and 2280 formats, compatible with a wide range of SSDs.

- 2230 M.2 NVMe
- 2242 M.2 NVMe
- 2260 M.2 NVMe
- 2280 M.2 NVMe

Left side right side (top view) shows M.2 SATA interface and Front left & port M.2 SATA M.2 key.

DA-71156
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe + SATA, 100Gbps(NVMe) & 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, Alu, toolfree

Housing Aluminum Max. supported capacity 8TB

DA-71156
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe + SATA, 100Gbps(NVMe) & 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, Alu, toolfree

- Remove the back mounting bracket. Fit the back plate into the back slot.
- Slide the back bracket and part out the back plate.
- Push the back bracket into the back slot.
- Push the back bracket into the back slot.

DA-71156
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe + SATA, 100Gbps(NVMe) & 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, Alu, toolfree

- USB Standard
- USB 3.1 Gen2
- Plug and Play
- 10 Gbps
- Data transfer rate
- Toolfree
- Overheating temperature

Fast data transfer
Data transfer rate of 10Gbps (SATA) for SATA, up to 100Gbps (NVMe) for NVMe.

USB 3.1 Gen2 interface
Latest USB technology with back to back compatibility to USB 3.1 Gen1 and 2.0.

Plug and play
Simply connect via USB and get started straight away.

Compatible with Windows, Mac OS, Linux, Chrome OS, Android and iOS.

DA-71156
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe + SATA, 100Gbps(NVMe) & 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, Alu, toolfree

- USB Standard
- USB 3.1 Gen2
- Plug and Play
- Data transfer rate
- Toolfree
- Overheating temperature

