

DIGITUS Alloggiamento per disco rigido USB M.2, SSD, esterno, NVMe , 10Gbps, USB 3.1 Gen2, alluminio, senza attrezzi

DA-71120-1
EAN 4016032497578



Alloggiamento per disco rigido USB, esterno, NVMe 10Gbps, USB3.1 Gen2, alluminio, senza attrezzi

L'alloggiamento per SSD M.2 NVMe DA-71120-1 offre una soluzione di archiviazione potente e versatile per tutte le esigenze di dati. Supporta moduli M.2 nei formati 2230, 2242, 2260 e 2280 ed è compatibile con un'ampia gamma di unità SSD. Con una capacità fino a 8 TB, offre spazio sufficiente per tutti i vostri file e dati. Grazie alla velocità di trasferimento dati di 10 Gbps e all'interfaccia USB 3.1 Gen 2, retrocompatibile con USB 3.1, 3.0, 2.0 e 1.1, è possibile godere di trasferimenti di file rapidi e prestazioni fluide. Il design plug-and-play consente una facile installazione senza complicate impostazioni. Il robusto chipset JMS583 garantisce prestazioni NVMe affidabili ed efficienti, mentre l'indicatore LED integrato consente di monitorare facilmente lo stato dell'unità SSD. Il resistente ed elegante involucro in alluminio in Pantone 430C offre 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 e compatibile con Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android e iOS.

L'alloggiamento per SSD M.2 NVMe DA-71120-1 diventerà la vostra soluzione preferita per lo storage 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, B+M Key (NVMe)
- Tecnologia di archiviazione supportata: NVMe
- Capacità massima supportata: 8TB
- Metodo di installazione: senza attrezzi

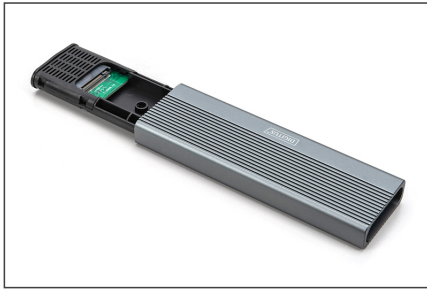
- Velocità di trasferimento dati: 10 Gbit/s
- Supporta moduli M.2 nel formato: 2230, 2242, 2260, 2280.
- Tasti supportati: Chiave M, chiave B+M (NVMe)
- Standard USB: USB 3.1 Gen2
- Retrocompatibile con USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS583
- Indicatore di attività a LED: sì
- Alloggiamento: alluminio
- 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
- Adattatore da USB A a C
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	5.00	48.00	39.50	17.00	32,232.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	15.40	9.60	3.90	576,576.00
Net single without Packaging	0	0.16	12.90	1.30	5.10	85,527.00

More images:



DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

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

- Supports 2280
- Supports 2242
- Supports 2260
- Supports 2280

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

Housing: Aluminum

Max. supported capacity: 8TB

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

- Slide the push button and put on the back side.
- Remove the back mounting bracket for the hard disk. Hit the steel pin.
- Plug the hard disk into the upper side.

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

10 Gbps

Compatibility with Windows 11, 10, 8, 8.1, macOS, Linux 6.4 or higher, Android OS 9.0 or higher

DA-71120-1
USB Hard Disk Enclosure, External, NVMe, 10 Gbps
USB 3.1 Gen2, Alu, Toolfree

