

# DIGITUS Alloggiamento per disco rigido USB M.2, SSD, esterno, NVMe, 40Gbps, USB 4.0, alluminio, senza attrezzi

DA-71158  
EAN 4016032497493



## Alloggiamento per disco rigido USB, esterno, NVMe 40 Gbps, USB 4.0, alluminio, strumento

L'enclosure per unità disco rigido USB DA-71158 stabilisce nuovi standard in termini di velocità e prestazioni per le unità SSD NVMe. Con un'impressionante velocità di trasferimento dati di 40 Gbps per NVMe, consente trasferimenti di file fulminei e prestazioni senza interruzioni. L'interfaccia USB 4.0 è retrocompatibile con USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 e 1.1, garantendo la massima flessibilità. Supporta i moduli M.2 nei formati 2230, 2242, 2260 e 2280 e una capacità di archiviazione massima di 8 TB, rendendolo ideale per un'ampia gamma di unità SSD. Il design senza attrezzi garantisce un'installazione rapida e semplice grazie alla ferramenta di montaggio inclusa, mentre il robusto chipset ASM2464PD assicura prestazioni affidabili ed efficienti. Un indicatore LED integrato consente di monitorare facilmente lo stato dell'unità SSD, mentre il resistente alloggiamento in alluminio Pantone 430C garantisce un'eccellente dissipazione passiva del calore. Con dimensioni compatte di 116x60x20 mm e un peso di soli 150 g, l'alloggiamento è perfetto per l'uso mobile. Supporta il plug-and-play e si alimenta direttamente tramite la porta USB. L'alloggiamento è compatibile con Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), 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'enclosure per SSD M.2 NVMe DA-71158 diventerà la vostra soluzione preferita per l'archiviazione ad alta capacità con velocità di trasferimento dati superveloci fino a 40 Gbps.**

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

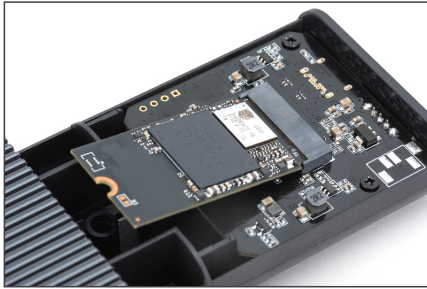
- Capacità massima supportata: 8TB
- Metodo di installazione: installazione semplice e rapida con il materiale di montaggio in dotazione
- Velocità di trasferimento dati: NVMe: 40 Gbit/s
- Supporta moduli M.2 nel formato: 2230, 2242, 2260, 2280.
- Tasti supportati: Tasto M, tasto B+M (NVMe)
- USB 4.0
- Retrocompatibile con USB: 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: ASM2464PD
- 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)
- 116x60x20mm
- Peso: 150 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
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	11.85	40.00	48.50	18.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	237.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	237.00	15.20	9.30	3.80	537,168.00
Net single without Packaging	0	0.15	11.70	5.70	2.20	146,718.00

More images:



**DA-71158**  
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,  
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

USB Icon  
 USB 4.0  
 Plug and Play  
 Data Transfer Rate  
 Toolfree  
 Operating Temperature

**DA-71158**  
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,  
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

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

Provide right & left M.2 (2280) 19 Pin

**DA-71158**  
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,  
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

Housing  
Aluminum  
Max. supported capacity  
**8TB**

**DA-71158**  
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,  
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

Plug and Play  
 Toolfree

- Slide the power button and pull out the blank cap.
- Remove the blank cap and insert the M.2 SSD into the card slot.
- Insert the blank cap and push it back into position.
- Place the industrial jump cap on the card slot and lock on the upper side.

**DA-71158**  
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,  
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

**40 Gbps**

**DA-71158**  
USB M.2 Hard Disk Enclosure, SSD, External,  
NVMe, 40Gbps, USB 4.0, Aluminum, Toolfree

USB Icon  
 USB 4.0  
 Plug and Play  
 Data Transfer Rate  
 Toolfree  
 Operating Temperature

