

DIGITUS Alloggiamento per disco rigido USB M.2, SSD, esterno, NVMe , 20Gbps, USB 3.2 Gen2x2, alluminio, incl. materiale di fissaggio

DA-71157
EAN 4016032497486



Alloggiamento per disco rigido USB, esterno, NVMe 20Gbps, USB3.2 Gen 2x2, alluminio, strumento

L'alloggiamento per disco rigido USB DA-71157 è una meraviglia ad alta velocità per le unità SSD NVMe, progettata per garantire il massimo delle prestazioni e dell'efficienza. Con un'impressionante velocità di trasferimento dati di 20 Gbps per NVMe, offre una soluzione ottimale per trasferimenti di file fulminei e prestazioni senza interruzioni. L'interfaccia USB 3.2 Gen2x2 consente la massima flessibilità e la retrocompatibilità con le versioni USB precedenti. Con il supporto per i moduli M.2 nei formati 2230, 2242, 2260 e 2280 e una capacità di archiviazione massima di 8 TB, è la scelta ideale per soluzioni di archiviazione economiche e ad alte prestazioni. Il design senza attrezzi consente una facile installazione, mentre il robusto chipset ASM2364 garantisce prestazioni affidabili. Grazie al resistente alloggiamento in alluminio e all'indicatore LED integrato, il case offre un'eccellente dissipazione passiva del calore e un comodo monitoraggio dello stato. Compatto, leggero e con supporto plug-and-play, è perfetto per l'uso mobile. Compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi e prodotti USB-C, offre la massima versatilità e adattabilità per ogni esigenza.

L'alloggiamento per SSD M.2 NVMe DA-71157 diventerà la vostra soluzione preferita per lo storage ad alta capacità fino a 20 Gbps. Questo elegante alloggiamento senza attrezzi supporta mini SSD in formato M.2 B+M.

- 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: 20 Gbit/s
- Supporta i moduli M.2 nel formato: 2230, 2242, 2260, 2280.
- Tasti supportati: Chiave M, chiave B+M (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Retrocompatibile con USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: ASM2364
- 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)
- 100x42x15mm
- Peso: 100 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
- Mini cacciavite + viti
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	8.75	40.00	48.00	17.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	175.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	175.00	15.30	9.50	3.70	537,795.00
Net single without Packaging	0	78.00	10.20	4.00	1.50	61.20

More images:



DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

USB Symbol
 USB 3.2 Gen 2x2
 Plug and Play
 Data Transfer rate
 Operating temperature

USB

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

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

M.2 (NVMe) SSD

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

Housing Aluminum

Max. supported capacity 8TB

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

USB Symbol
 USB 3.2 Gen 2x2
 Plug and Play
 Data Transfer rate
 Operating temperature

Compact, lightweight and with plug-and-play support. It's perfect for travel too.

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

Compatible with Windows 7, 8, 10, 11, macOS, Linux & Android. Supports USB 3.2 Gen 2x2 or higher. Data Transfer rate up to 20 Gbps.

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

Automatically mount without needing an extra OS driver.

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

USB Symbol
 USB 3.2 Gen 2x2
 Plug and Play
 Data Transfer rate
 Operating temperature