

EW7023 R0

Box esterno per M.2 SSD USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

Box esterno per M.2 SSD USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

- Robusto case in alluminio per SSD M.2 (Memoria Solida) fino a 80mm
- Supporto UASP per un trasferimento dati più elevato
- USB 3.2 Gen 1 superveloce
- Cavo USB 3.1, cacciavite e viti in dotazione
- Leggero e tascabile: pratico da portare con sé
- Indicatore di stato LED
- Alimentato via USB
- Retrocompatibile con USB 3.0 e USB 2.0

DESCRIPTION

Proteggi la tua memoria M.2 SSD con questo solido chassis portatile in alluminio per M.2 SSD EW7023 USB 3.2 Gen1 (USB 3.0). LEW7023 è leggero e tascabile ed è quindi ideale per essere portato sempre con sé. Questo chassis supporta M.2 SSD grazie ai connettori B ed BM. I protocolli SuperSpeed USB 3.2 e UASP assicurano entrambi un trasferimento file rapido.

Chassis solido e compatto

La tua memoria M.2 SSD sarà al sicuro all'interno del solido chassis in alluminio EW7023. Si tratta di un chassis leggero e tascabile, perfetto per gli spostamenti quotidiani.

Adatto per connettori B e BM

La tua memoria M.2 SSD dispone di un connettore B or BM? Installa facilmente la tua M.2 SSD nel chassis. Dimensioni massime della memoria M.2 SSD: 80mm.

Super Speed USB 3.2

LEW7023 è dotato di USB SuperSpeed USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) e dispone di supporto UASP (USB Attached SCSI-Protocol). Tali caratteristiche permettono di ottenere un'elevata velocità di trasferimento dati. Il chassis è retrocompatibile USB 2.0.

Pronto per essere usato in soli 5 minuti

Oltre al chassis in alluminio per SSD, l'imballaggio contiene un cavo USB 3.2 Gen1 (USB 3.0), le viti e anche un cacciavite. La tua memoria M.2 SSD sarà pronta per essere usata in pochi minuti.

TECHNICAL

- M.2 supported SSD types: B key, B&M key
- M.2 SSD type M key is NOT supported
- M.2 SSD size: 2230, 2242, 2260, 2280
- Full aluminum case with heat dissipation
- Blue LED light indicate power and data transmission
- Supports USB 3.2 Gen1, speeds up to 5Gbps
- Supports UASP protocol for higher read and write speed.
- USB2.0 and USB1.1 backwards compatible
- Power: DC 5V 0.5A via USB 3.2 cable
- Dimensions in mm. (WxHxD) 40.6x9.6x109
- Weight 46gr

LOGISTIC

- Product Weigth: 54.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 155 x 135 x 38
- Retail packaging Weigth: 177 g



- Master carton Qty: 50
- Master carton Dimension (cm): 51 x 32,5 x 29
- Master carton Weigth: 9.00 kg



Support SATA (indicated by a green checkmark)

Support NVME (indicated by a red X)

Support SATA	Support NVME

10X
faster than USB 2.0

5Gbps

480Mbps

