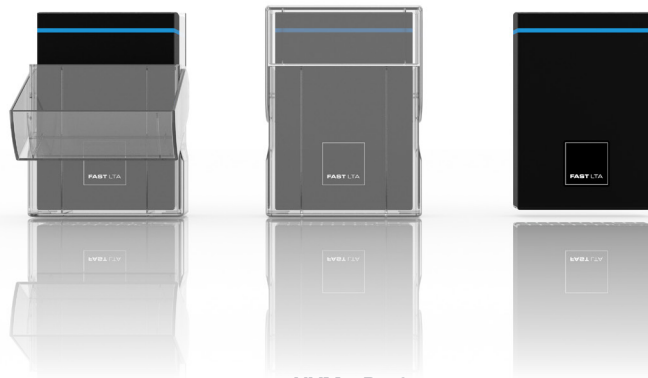


Silent Brick Pro

Kompaktes, NVMe-basiertes Storage-Medium in Taschenbuchgröße. Bis zu 96 TB brutto im stabilen Aluminiumgehäuse. 12x M.2 NVMe mit Chargen-Mix. Passiv gekühlt, ohne eigene Stromversorgung.

Der Silent Brick Pro ist ein kompakter, transportable Daten-Container mit 12, 24, 48 oder 96 TB (brutto) für den Silent Brick Controller X.



Zero Loss by Design

Kompromissloses Design gegen Datenverlust. 3- oder 4-fach redundant. Digital Audit. Chargen-Mix.



NVMe-Performance

Je bis zu 96 TB (brutto). 12x NVMe-Module, hot-swappable. Bis 6 GB/s sustained.



Physischer Air Gap

100%ige Trennung vom System. Herausnehmbar, automatischer Auswurf (Eject).



Leicht und kompakt

Taschenbuchformat. Nur 519g (bestückt). Passt in übliche Tresorschubladen.

ANWENDUNGEN

Primary Backup Target · Backup & Recovery mit Air Gap · Instant Recovery · S3 Bucket · Datentransport · VTL-Archiv

STATUS

Verfügbar für alle Neu- und Bestandskunden mit Controller X

ARTIKEL-NR.

SH72012
SH72024
SH72048
SH72096

VARIANTE

Silent Brick Pro 12/8 TB
Silent Brick Pro 24/16 TB
Silent Brick Pro 48/32 TB
Silent Brick Pro 96/64 TB

KAPAZITÄT (BRUTTO)

12 TB
24 TB
48 TB
96 TB

MECHANISCHE DATEN

Länge 142,5 mm
Breite 99 mm
Höhe 30 mm
Gewicht (bestückt) 519 g
Gehäuse Aluminium, passiv gekühlt

BESTÜCKUNG

Module 12x M.2 NVMe PCIe Gen4
Modul-Kapazität bis 8 TB je Modul
Chargen-Mix je 3 Module aus 4 Produktions-Chargen
NFC-Chip individuell bespielbar (Inhalt & Status)

BETRIEB

Stromversorgung keine eigene (über Controller X)
Kühlung passiv
Modulträger Schutz & Lichtleiter für Status-LED
Schutzhülle transparent, im Lieferumfang

DATEN-INTEGRITÄT

Digital Audit regelmäßige, selbständige Bit-Level-Prüfung
Redundanz 3-fach (ZFS) oder 4-fach (Erasure Coding)
Air Gap physischer Auswurf (Eject) im Controller X
Kompatibilität Silent Brick Controller X (X7020 – X7080)

Mehr Informationen und Demo-Termin:

www.fast-lta.de/silent-bricks

FAST LTA GmbH | Mai 2026 | Änderungen vorbehalten

