

Externes SSD-Gehäuse, M2 - USB 3.0



Anleitung zur Schnellinstallation DA-71111 Rev. 2

Beschreibung

In das Aluminiumgehäuse kann eine NGFF SSD eingebaut werden, die über USB an einen PC oder Laptop angeschlossen werden kann.

Technische Daten

Anschluss:

Extern: 1 x Micro-USB 3.0-Kabel Typ B Buchse

Intern: 1 x NGFF 6 Gbit/s Steckplatz

Chipsatz: Asmedia ASM1153E

- Unterstützt UASP
- Unterstützt nur M.2 SATA SSD, keine Unterstützung für M.2 PCIE SSD
- Unterstützte SSDs: 22 x 30 mm/42 mm/60 mm/80 mm NGFF (M.2)
- Unterstützt eine max. SSD-Kapazität von bis zu 2 TB
- Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- LED-Anzeige für Stromversorgung und Zugriff
- Farbe: Schwarz
- Stromversorgung über USB3.0 Kabel, kein zusätzlicher Netzadapter erforderlich
- Im Betrieb an- und absteckbar, Plug und Play
- Montage mit Schrauben

Systemanforderungen

Windows Vista/7/8/8.1/10.
Mac OS 10.8
Linux Kernel 2.6
PC oder Laptop mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Externes SSD-Gehäuse, M2 USB 3.0
- Schraubendreher, Schrauben
- USB 3.0 Typ A nach Micro-USB-Kabel (ca. 50 cm)



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

