



## Externes SSD Gehäuse, mSATA - USB 3.0



### Anleitung zur Schnellinstallation DA-71112 Rev. 2

#### Beschreibung

In das Aluminiumgehäuse kann eine mSATA SSD installiert 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 mSATA mit 6 Gbit/s Steckplatz (volle Größe)
- **Chipsatz:** Asmedia ASM1153E
- Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- Unterstützt eine max. SSD-Kapazität von bis zu 512 GB
- LED-Anzeige für Stromversorgung und Zugriff
- Im Betrieb an- und absteckbar, Plug and Play
- **Farbe:** Schwarz
- **Abmessungen:** (L x B x H): ca. 81 x 41.3 x 13 mm

## 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, mSATA - USB 3.0
- Schraubendreher, Schrauben
- USB 3.0 Typ A nach Micro-USB-Kabel (ca. 30 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](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

