



Obudowa na zewnętrzny dysk SSD z przejściówką z mSATA do USB 3.0



Instrukcja szybkiej instalacji DA-71112 Rev. 2

Opis

W aluminiowej obudowie można zamontować dysk SSD mSATA, który następnie można podłączyć do komputera lub laptopa za pomocą złącza USB.

Specyfikacja

- **Złącza:**
Zewnętrzne: 1 złącze micro USB 3.0 żeńskie typu B
Wewnętrzne: 1 gniazdo mSATA 6 Gb/s (pełnowymiarowe)
- **Chipset:** Asmedia ASM1153E
- Prędkość przesyłania danych do 5 Gb/s
- Obsługa dysków SSD o maksymalnej pojemności 512 GB
- Wskaźnik LED informujący o zasilaniu i dostępie do dysku
- Obsługa funkcji Hot plug (podłączanie podczas pracy) oraz Plug and play (podłącz i korzystaj)
- **Kolor:** czarny
- **Wymiary:** (dł. x szer. x wys.): ok. 81 x 41.3 x 13 mm

Wymagania systemowe

Windows Vista/7/8/8.1/10

Mac OS 10.8

Linux Kernel 2.6

Komputer lub laptop z wolnym portem USB typu A

Zawartość opakowania

- Obudowa na zewnętrzny dysk SSD z przejściówką z mSATA do USB 3.0
- Wkręta, śruby
- Przewód przejściowy z USB 3.0 typu A do micro USB (o długości ok. 30 cm)

