DIGITUS 2,5" SATA-hårddiskadapter M.2 eller mSATA

DA-71118 EAN 4016032457688





2,5" SATA-hårddiskadapter M.2 eller mSATA SATA 3 6 Gbit/s, skrivhastighet 520 MB/s

Med DIGITUS® 2,5" SATA-hårddiskadapter kan du kostnadseffektivt öka systemets hastighet och prestanda genom att installera en M.2eller mSATA SSD i din PC eller bärbara dator. Hårddiskadaptern används som en vanlig 2,5" hårddisk med SATA III-anslutning och kan installeras i alla vanliga bärbara datorer tack vare den låga installationshöjden på bara 7 mm. M.2 (NGFF) SSD-enheter av följande typer stöds: M.2 typ 2230, 2242, 2260, 2280 med B-Key och B+M-Key. M.2 PCIe NVMe SSD-enheter med M-Key stöds inte. Dessutom stöds mSATA SSD-enheter med Mini PCIe 52 PIN-anslutning som en fullstor variant. Den inbyggda SSD-enheten väljs via en DIP-omkopplare på kortet. Adaptern stöder startprocesser för alla

standardoperativsystem som Windows, Mac OS eller Linux. Det interna SSD-minnet skyddas från damm och skador av det helt slutna aluminiumhöljet. SATA III-gränssnittet ger en dataöverföringshastighet på 6 Gbit/s, läshastigheten kan vara upp till 520 MB/s, beroende på vilken SSD som används. Adaptern stöder SATA Rev.3.2 med energisparläget DEVSLP.

Använd en M.2- eller mSATA SSD som en 2,5-tums hårddisk för din PC eller bärbara dator

- 2,5" hårddiskadapter med 7 mm höjd
- Passar för M.2 SSD (2230, 2242, 2260, 2280) med B-Key eller B+M-Key
- Lämplig för mSATA SSD (full storlek)
- Aktiverar startprocesser från den inbyggda SSD-enheten
- SATA III-gränssnitt med 6 Gbit/s
- Läshastighet upp till 520 MB/s
- SATA Rev.3.2 med energisparläge DEVSLP
- Lägesinställning via DIP-omkopplare
- Stängt aluminiumhölje
- PCI Express M.2-specifikation. Revision 0.7, Version 1.0
- Elektromekanisk specifikation för PCI Express-minikort 1.2

1

Mått: 100 x 70 x 7 mm

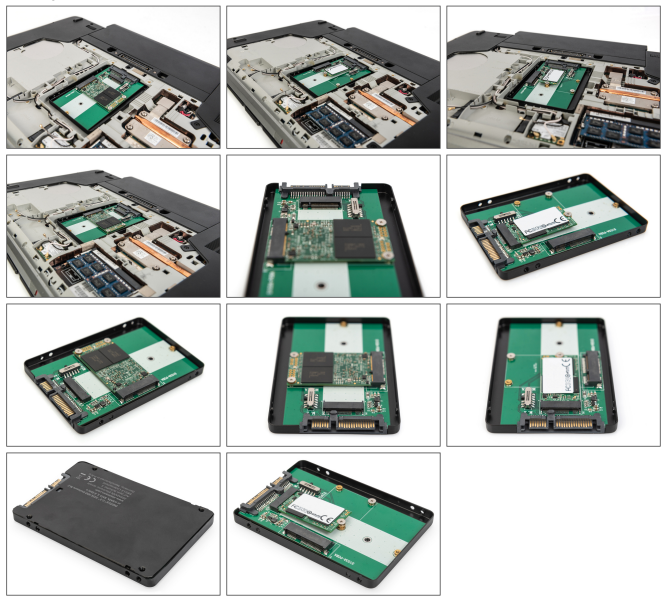
Package contents

- 2,5" SATA-hårddiskadapter M.2 eller mSATA
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	6.00	27.00	19.50	23.50	12,372.80
Packaging Unit Inside	1	0.10	10.00	12.00	1.50	180.00
Packaging Unit Single	1	0.10	10.00	12.00	1.50	180.00
Net single without Packaging	1	0.05	7.00	10.00	1.00	0.00



More images:



Safety notes

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen. •
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- . Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor. För inte in några föremål i enheten.
- .
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt! •
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- •
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten. Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa. •

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com