

Delock Externes Gehäuse SuperSpeed USB für mSATA SSD

Kurzbeschreibung

Dieses Aluminium-Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer **mSATA SSD**, die via USB an einen PC oder Notebook angeschlossen werden kann.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ Micro-B Buchse
intern: 1 x mSATA 6 Gb/s Slot (full size)
- Chipsatz: Asmedia ASM225CM
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Für 3,3 V mSATA Module
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 67 x 39 x 9 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 11.2.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse mSATA
- Schraubendreher, Schrauben
- Kabel USB 3.0 Typ-A zu Typ Micro-B, Länge ca. 20 cm
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 42006

EAN: 4043619420063

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.2.3 oder höher
-------------------------------	--

Unterstütztes Modul:	mSATA full size / half size
----------------------	-----------------------------

Schnittstelle

Extern:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ Micro-B Buchse
Intern:	1 x mSATA Slot (half size / full size)

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM225CM
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	20 cm
Länge:	67 mm
Breite:	39 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	schwarz