

Delock Externes Gehäuse mSATA SSD > Multiport SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)

Kurzbeschreibung

In das Aluminium-Gehäuse von Delock kann eine mSATA SSD eingebaut werden. Das Gehäuse kann via USB Type-C™ an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Mit Hilfe optionaler Kabel ist es auch möglich, dieses Gehäuse an eine USB Typ-A, eSATA oder eSATAp Schnittstelle anzuschließen.



Artikel-Nr. 42566

EAN: 4043619425662

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x Multiport SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) + eSATAp 6 Gb/s
 - 1 x DC für Stromzufuhr beim Anschluss über eSATA
 - intern:
 - 1 x mSATA Slot (half size / full size)
- Für mSATA Speicher 1,5 Gb/s, 3 Gb/s und 6 Gb/s SSD mit half size oder full size
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- Datentransferraten:
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps,
 - eSATA 6 Gbps
- Gehäuse mit Vollplatine
- LED Anzeige für Power
- Farbe: schwarz

- Maße (LxBxH): ca. 82,5 x 60 x 12 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Netzteilspezifikation

- 5 V, Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: \varnothing ca. 1,35 mm
außen: \varnothing ca. 3,5 mm
Länge: ca. 8,5 mm
- Optionales Netzteil: [Navilock 41337](#)

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6, Mac OS 10.12
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- Externes Gehäuse mSATA
- Kabel USB Typ-A Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 50 cm
- Schraubendreher, Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Interne Konstruktion:	Vollplatine
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.16 oder höher Mac OS 10.11 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Unterstütztes Modul:	mSATA full size / half size

Schnittstelle

Extern:	1 x Multiport USB 10 Gbps + eSATAp 6 Gb/s 1 x 5 V DC Buchse 3,5 mm x 1,35 mm
Intern:	1 x mSATA Slot (half size / full size)

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1351
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Länge:	82,5 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	12 mm
Farbe:	schwarz