

Delock Externes Gehäuse für 2.5" SATA HDD / SSD mit USB Type-C™ - IP66

Beschreibung

Dieses Gehäuse von Delock dient dem Einbau einer **2.5" SATA Festplatte oder SSD** bis zu einer Höhe von 9,5 mm. Mit Hilfe des **integrierten USB-C™ Kabel** lässt sich das Gehäuse schnell mit dem Computer oder Notebook verbinden.

Schutz gegen Wasser und Staub

Dieses Gehäuse ist gegen das **Eindringen von Staub geschützt** und es besitzt einen **Schutz gegen starkes Strahlwasser** nach der Schutzart **IP66**. Dadurch ist es ideal für den Einsatz in schmutzigen Umgebungen, wie z. B. Werkstätten oder Produktionsräumen geeignet.



Artikel-Nr. 42625

EAN: 4043619426256

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
 - intern: 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- Chipsatz: JMicron JMS578
- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet:
 - Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm
 - SATA HDD / SSD bis 6 Gb/s
 - Unterstützt 5 V HDD / SSD
- Schutzart: IP66
- Datentransferraten:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 17 cm
- Maße (LxBxH): ca. 148 x 94 x 24 mm
- Hot Swap, Plug & Play

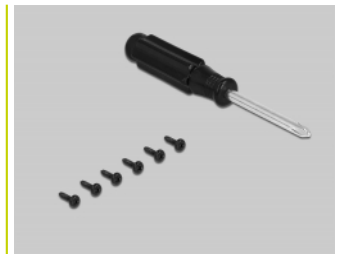
Systemvoraussetzungen

- Android 8.0 oder höher
- Chrome OS 75.0 oder höher
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.14.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- 2.5" externes Gehäuse
- Schraubendreher
- 6 x Schraube
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Datenträger:	SSD oder HDD Höhe bis 9,5 mm
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 8.0 oder höher Chrome OS 75.0 oder höher Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.14.6 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

Schnittstelle

Extern:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMS578
Datentransferrate:	6 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	17 cm
Länge:	148 mm
Breite:	94 mm
Höhe:	24 mm
Farbe:	schwarz