

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 |