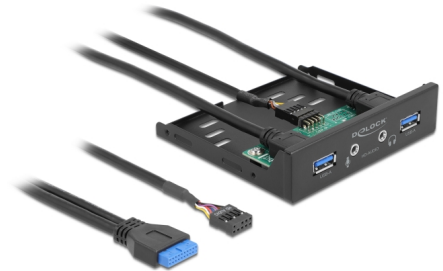


Delock 3.5" USB 3.2 Gen 1 Front Panel 2 x USB Typ-A + HD-Audio

Beschreibung

Dieses Front Panel von Delock ist zum Einbau in einen freien 3.5" Schacht des Computers geeignet. Es verfügt über zwei USB 3.2 Gen 1 und zwei HD-Audio Ports. Die Anschlusskabel werden intern mit dem Mainboard verbunden.



Artikel-Nr. 64150

EAN: 4043619641505

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse Mikrofon (HD-Audio)
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse Kopfhörer (HD-Audio)
 - intern:
 - 1 x 19 Pin USB Pfostenbuchse am Kabel
 - 1 x 9 Pin HD-Audio Pfostenstecker
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Kabel Daten:
 - 1 x 19 Pin USB Pfostenbuchsenkabel ca. 60 cm (inkl. Anschlüsse)
 - 1 x 9 Pin HD-Audio Pfostenbuchsenkabel ca. 62 cm (inkl. Anschlüsse)
- 3.5" Metallrahmen
- Farbe: schwarz
- Hot Swap, Plug & Play

- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien 3.5" Schacht
- Mainboard mit einem freien 19 Pin USB Pfostenstecker
- Mainboard mit einem freien 9 Pin HD-Audio Pfostenstecker

Packungsinhalt

- 3.5" Front Panel
- HD-Audio Pfostenbuchsenkabel
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Formfaktor: | 3.5" |
| Funktion: | Hot Swap Plug & Play |
| Unterstütztes Betriebssystem: | OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich |

Schnittstelle

| | |
|---------|--|
| Extern: | 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse Mikrofon (HD-Audio) 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse Kopfhörer (HD-Audio) 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse |
| Intern: | 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenbuchse 1 x 9 Pin HD-Audio Pfostenstecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Datentransferrate: | USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbps |
|--------------------|-----------------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|---------|
| Gehäusematerial: | Metall |
| Farbe: | schwarz |