

Delock 3.5" Front Panel > 2 x USB 3.0 + 2 x USB 2.0 und Lüftersteuerung

Kurzbeschreibung

Dieses Front Panel von Delock dient dem Einbau in einen freien 3.5" Schacht des Computers. Es verfügt über zwei USB 3.0 und zwei USB 2.0 Ports sowie zwei Drehregler zur Lüftersteuerung.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenbuchse am Kabel
 - 1 x 9 Pin USB 2.0 Pfostenstecker
 - 2 x 3 Pin Lüfterpfostenstecker
 - 1 x 2 Pin Stromanschlusstecker
- 2 Drehknöpfe zur Lüftersteuerung
- 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 3.0 Pfostenbuchsenkabel ca. 50 cm (inkl. Anschlüsse)
 - 1 x 9 Pin USB 2.0 Pfostenbuchsenkabel ca. 70 cm (inkl. Anschlüsse)
 - 2 x Lüfterkabel 1 x 3 Pin Buchse zu 1 x 3 Pin Stecker + 1 x 3 Pin Buchse ca. 50 cm (inkl. Anschlüsse)
 - 1 x Stromkabel 1 x 2 Pin zu 1 x 4 Pin Stecker + 1 x 4 Pin Buchse ca. 30 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 3.0 Pfostenstecker
- Mainboard mit einem freien 9 Pin USB 2.0 Pfostenstecker
- Lüfter mit zwei freien 3 Pin Lüftersteuerungsanschlüssen
- Netzteil mit einem freien 4 Pin Stromanschluss

Packungsinhalt

- 3.5" Front Panel
- 4 x Kabel
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62685

EAN: 4043619626854

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	3.5"
Funktion:	Hot Swap Plug & Play Lüftersteuerung
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Schnittstelle	
Extern:	2 x USB 3.0 Typ-A Buchse 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse
Intern:	1 x 3 Pin Lüfterpfostenstecker 1 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenbuchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	USB 3.1 Gen 2 bis zu 10 Gb/s USB 2.0 bis zu 480 Mb/s