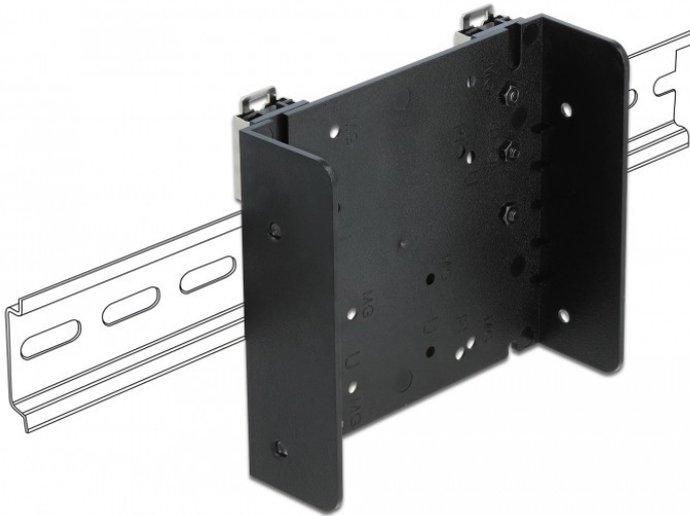




## Hutschienen Montagekit für Einplatinencomputer oder 3.5" Geräte



<b>Artikel-Nr.:</b>	D66292
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619662920
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85366990
<b>Gewicht:</b>	0.122 kg

### Kurzbeschreibung:

Dieses Montagekit von Delock ermöglicht die einfache Befestigung eines Einplatinencomputer an einer 35 mm Hutschiene. Die beiden vormontierten Klammern sorgen für einen festen Halt an der Hutschiene.

### Flexibel einsetzbar

Die vorgefertigten Löcher bieten eine Montagemöglichkeit für die gängigsten Einplatinencomputer. So können die verschiedenen Modelle von Raspberry Pi, Asus Tinkerboard, Arduino und andere darauf befestigt werden.

### Für 3.5" Geräte geeignet

Zusätzlich zu den Einplatinencomputern können auch Geräte und Panel im 3.5" Format an dem Montagekit befestigt werden. Dadurch lassen sich 3.5" Einbau USB Hubs oder ähnliches an einer Hutschiene befestigen.

### Spezifikation:

- Vorgefertigte Bohrungen für:  
Raspberry: Pi A+, Pi B+, Pi 2 B, Pi 3 B, Pi 3B+, Pi 3 A+, Pi 4 B  
ASUS Tinkerboard  
Arduino UNO, Arduino Mega
- Für die Montage von Geräten im 3.5" Format geeignet
- Zur Montage an 35 mm Hutschienen
- Farbe: schwarz
- Material: PC + ABS
- Maße (LxBxH): ca. 105 x 95 x 43 mm

### Systemvoraussetzung:

- 35 mm Hutschiene

### Packungsinhalt:

- Hutschienen Montagekit
- 12 x Schrauben M3
- 6 x Abstandhalter
- Bedienungsanleitung

### Weitere Bilder:

