

Delock Hutschienen Montagekit für Einplatinencomputer oder 3.5" Geräte

Beschreibung

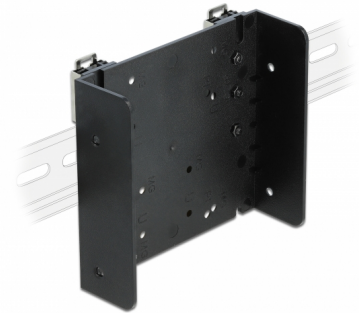
Dieses Montagekit von Delock ermöglicht die einfache Befestigung eines Einplatinencomputer an einer 35 mm Hutschiene. Die beiden vormontierten Klammern sorgen für einen festen Halt an der Hutschiene.

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.



Artikel-Nr. 66292

EAN: 4043619662920

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Vorgefertigte Bohrungen für:
 - Raspberry: Pi A+, Pi B+, Pi 2 B, Pi 3 B, Pi 3B+, Pi 3 A+
 - 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

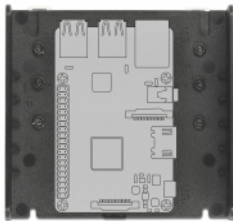
Systemvoraussetzungen

- 35 mm Hutschiene

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Hutschienenbefestigung: 35 mm
-------------	-------------------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	105 mm
Breite:	95 mm
Höhe:	43 mm
Farbe:	schwarz