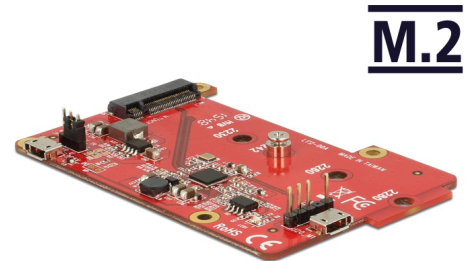


Delock Konverter Raspberry Pi USB Micro-B Buchse / USB Pfostenstecker > 1 x M.2 Key B Slot

Beschreibung

Mit diesem Konverter Board von Delock kann das Raspberry Pi, über den Micro USB oder USB Pfostenstecker Anschluss, um einen M.2 Key B Slot erweitert werden.



Artikel-Nr. 62841

EAN: 4043619628414

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse (optional zur Stromversorgung)
 - 1 x 5 Pin USB 2.0 Pfostenstecker (4 Pins belegt), Rastermaß: 2,54 mm
 - 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Chipsatz: Renesas
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Kompatibel mit OHCI 1.0a und EHCI 0.95
- LED auf Platine für M.2 Zugriff
- Jumper zur Einstellung der Stromversorgung über USB Bus Power oder zusätzlichen Stromanschluss
- Maße (LxBxH): ca. 88 x 56 x 10 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

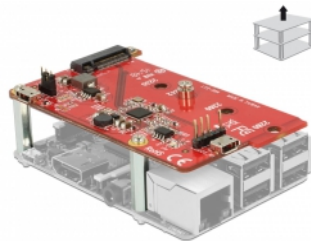
Systemvoraussetzungen

- Ein freier USB Port
- USB Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Konverter
- 4 x Schraube
- 4 x Mutter
- 4 x Abstandsbolzen
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Slot:	SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse
Anschluss 2:	1 x 5 Pin USB 2.0 Pfostenstecker (4 Pins belegt), Rastermaß: 2,54 mm
Anschluss 3:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse (optional zur Stromversorgung)
Anschluss 4:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Renesas
-----------	---------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	88 mm
Breite:	56 mm
Höhe:	10 mm