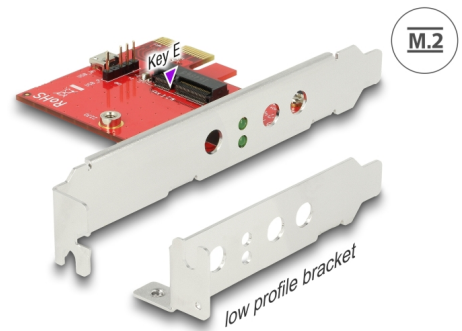


Delock PCI Express x1 Karte > 1 x intern M.2 Key E - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um eine M.2 Key E Schnittstelle. In die Karte können verschiedene M.2 Module mit USB und PCIe Signalen eingesetzt werden. An der M.2 Key A oder Key E Schnittstelle können z. B. WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA und NFC Module genutzt werden. Weiterhin ist es auch möglich bei einem Modul, welches z. B. WLAN und Bluetooth besitzt, beide Funktionen gleichzeitig zu nutzen. Die USB Module werden über den USB Anschluss der Karte mit dem System verbunden.



Artikel-Nr. 89889

EAN: 4043619898893

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key E Slot
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse (für M.2 USB Module)
 - 1 x USB 2.0 Pfostenstecker (für M.2 USB Module)
- Schnittstelle: PCIe + USB
- Unterstützt M.2 Module im Format 2230, 1630 und 3030 mit Key E oder Key A+E auf PCIe und USB Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- 2 x LED Anzeige
- Slotblech jeweils mit 3 x Bohrung für Antennenanschluss
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

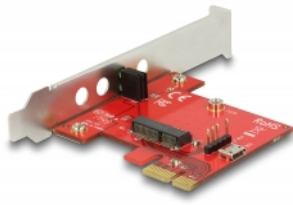
Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- USB Pfostenbuchse Kabel 5 Pin zu 4 Pin, Länge ca. 90 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
LED Anzeige:	2 x
Slot:	PCIe USB
Unterstütztes Modul:	Unterstützt M.2 Module im Format 2230, 1630 und 3030 mit Key E oder Key A+E auf PCIe und USB Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 67 Pin M.2 Key E Slot
Anschluss 2:	1 x PCI Express x1
Anschluss 3:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse (für M.2 USB Module)
Anschluss 4:	1 x USB 2.0 Pfostenstecker (für M.2 USB Module)