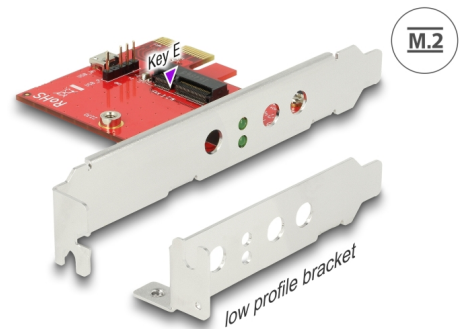


Delock PCI Express x1-kort > 1 x intern M.2 Key E - Formfaktor med låg profil

Beskrivning

Detta PCI Express-kort från Delock utökar datorn med en M.2 E-nyckelkortplats. Olika M.2-moduler med USB- och PCIe-signaler kan sättas i omvandlaren. På M.2 A- eller E-nyckelgränssnittet kan t.ex. WLAN-, Bluetooth-, GNSS-, 3G-, HSPA- och NFC-moduler användas. Dessutom är det möjligt att använda båda funktionerna på en modul som har t.ex. WLAN och Bluetooth. USB-modulerna måste anslutas via kortets USB-gränssnitt till systemet.



Artikelnummer 89889

EAN: 4043619898893

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x 67-stifts M.2 E-nyckel uttag
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B, hona (för M.2 USB-moduler)
 - 1 x USB 2.0 hankontakt med stift (för M.2 USB-moduler)
- Gränssnitt: PCIe + USB
- Stöder moduler i format 2230, 1630 och 3030 med nyckel E eller nyckel A+E baserat på PCIe och USB
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- 2 x LED-indikatorer
- Varje kortplats med 3 x hål för antennanslutning
- Oberoende av operativsystem, ingen drivrutinsinstallation krävs

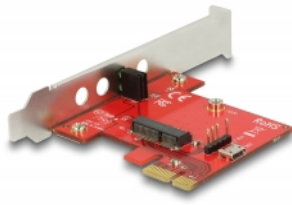
Systemkrav

- PC med en ledig PCI Express-plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- USB-stifthuvudskabel med 5 stift till 4 stift, längd ca. 90 cm
- Bruksanvisning

Bilder



General

Supported operating system:	Oberoende av operativsystem, ingen drivrutinsinstallation krävs
LED indikator:	2 x
Slot:	PCIe USB
Supported module:	Stöder moduler i format 2230, 1630 och 3030 med nyckel E eller nyckel A+E baserat på PCIe och USB
Maximal höjd för komponenterna i modulen:	Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds

Interface

Kontakt 1:	1 x 67-stifts M.2 E-nyckel uttag
Kontakt 2:	1 x PCI Express x1
kontakt 3:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B hona (för M.2 USB-moduler)
kontakt 4:	1 x USB 2.0 hankontakt med stift (för M.2 USB-moduler)