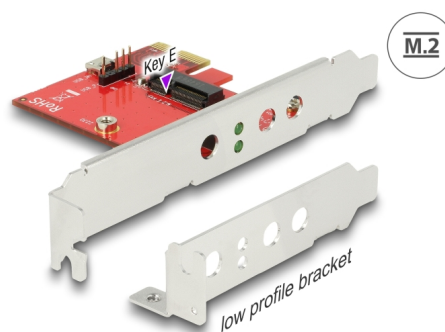


# Delock Karta PCI Express x1 > 1 x wewnętrzna M.2 Key E - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno gniazdo M.2 z wpustem E. Do karty można wkładać moduły M.2 z sygnałem USB oraz PCIe. W przypadku złącza M.2 z wpustem A lub E mogą być używane, np. moduły WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA oraz NFC. Ponadto istnieje możliwość używania obu funkcji modułu, który zapewnia obsługę np. WLAN i Bluetooth. Moduły USB należy podłączać do systemu poprzez złącze USB na karcie.



### Numer artykułu 89889

EAN: 4043619898893

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem E M.2
  - 1 x PCI Express x1
  - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B żeński (dla modułów M.2 USB)
  - 1 x listwa pinowa USB 2.0, męska (dla modułów M.2 USB)
- Interfejs: PCIe + USB
- Obsługa modułów w formacie 2230, 1630 oraz 3030 z key E lub key A+E opartych na PCIe i USB
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:
  - Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- 2 x Wskaźnik LED
- Każdy uchwyt gniazda z 3 x otwór dla złącza antenowego
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

## Wymagania systemowe

- PC z wolnym slotem PCI Express

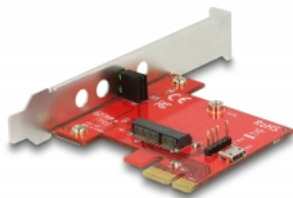
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Kabel USB pin header 5 pin do 4 pin, długość ok. 90 cm
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników
Wskaźnik LED:	2 x
Slot:	PCIe USB
Supported module:	Obsługa modułów w formacie 2230, 1630 oraz 3030 z key E lub key A+E opartych na PCIe i USB
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

## Interface

Złącze 1:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem E M.2
Złącze 2:	1 x PCI Express x1
złącze 3:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B żeński (dla modułów M.2 USB)
złącze 4:	1 x listwa pinowa USB 2.0, męska (dla modułów M.2 USB)