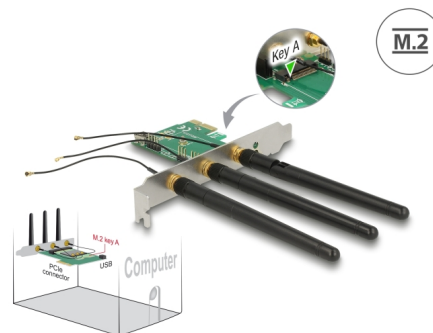


# Delock Karta PCI Express x1 > 1 x wewnętrzne gniazdo M.2 z wpustem A z 3 zewnętrznymi antenami - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno gniazdo M.2 z wpustem A. 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. W razie potrzeby można zmienić antenę i przewody antenowe, np. jeśli włożony moduł posiada inne złącza RF.



**Numer artykułu 89568**

EAN: 4043619895687

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem A M.2
  - 1 x PCI Express x1
  - 1 x USB 2.0 Typ Mini-B żeński (dla modułów M.2 USB)
  - 1 x listwa pinowa USB 2.0, męska (dla modułów M.2 USB)
  - 3 x I-PEX Inc., MHF-I, męskie (przewód antenowy)
- Interfejs: PCIe + USB
- Odpowiednie dla modułów M.2 w formacie: 3042, 3030, 2242 lub 2230 z wpustem A lub wpustem A+E opartych na PCIe i USB
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:
  - Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Antena
  - Wzmocnienie: 2 dBi
  - Zakres częstotliwości: 2,4 GHz oraz 5 GHz
  - Impedancja: 50 Ohm
  - VSWR: 2,0
  - Polaryzacja: liniowa

- 2 x zworka na potrzeby aktywacji/ dezaktywacji sygnału USB / PCIe
- 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
- 3 x antena (RP-SMA, męski)
- 1 x przewód USB z wtykiem męskim USB Typu-A na wtyk męski Mini-B, długość ok. 1 m
- 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:	3042, 3030, 2242 and 2230 with key A or key A+E based on PCIe and USB
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów

## Interface

Złącze 1:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem A M.2
Złącze 2:	1 x PCI Express x1
złącze 3:	1 x USB 2.0 Typ Mini-B żeński (dla modułów M.2 USB)
złącze 4:	1 x listwa pinowa USB 2.0, męska (dla modułów M.2 USB)
connector 5:	3 x I-PEX Inc., MHF, męskie (przewód antenowy)

## Technical characteristics

Zworka:	2 x
---------	-----

## Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------