

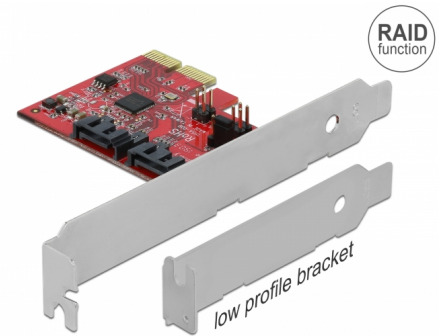
# Delock 2 portos SATA PCI Express Kártya RAID 1-del - megismételve a meglévő adatokat

## Leírás

Ez a Delock PCI Express-kártya két belső SATA-es porttal bővíti ki a számítógépét. Igény szerint különböző eszközöket, például SSD-eket, merevlemezeket, DVD-meghajtókat stb. csatlakoztathat a kártyához.

### RAID 1

Ennek a PCIe kártyának az a különlegessége, hogy egy már adatot tartalmazó SSD / HDD-t formázás nélkül lehet egy RAID 1 csoportba építeni egy második SSD / HDD-vel. A már meglévő adatok az SSD / HDD-n átmásolódnak egy újra.



**Tételszám 90406**

EAN: 4043619904068

Származási hely: Taiwan,  
Republic of China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 2 x 7 érintkezős SATA 6 Gb/s dugó
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
  - 4 x 2 tűs csatlakozósor a LED-hez
- Lapkakészlet: Asmedia ASM1062R
- Támogatja a RAID 1 használatát
- Jumper RAID módhoz: BE / KI
- Támogatja a Native Command Queuing (NCQ) technológiát
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Támogatja a TRIM használatát
- Támogatja a DevSleep használatát
- Hot Plug

## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.3 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel

---

## A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

Formatényező:	alacsony profilú
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x PCI Express x1, V2.0
Csatlakozó 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
csatlakozó 3:	4 x 2 tűs csatlakozósor a LED-hez

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	Asmedia ASM1062R
RAID function:	1

## Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------