

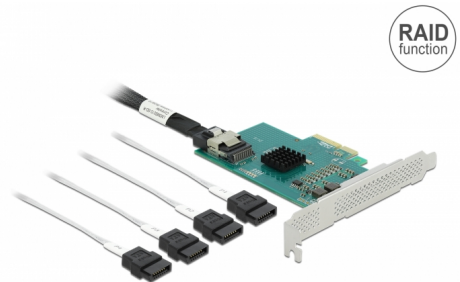
# Delock PCI Express x4 kártya 4 x SATA 6 Gb/s RAID és HyperDuo-hoz - alacsony profilú formatényező

## Leírás

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

### RAID és HyperDuo funkció

A kártya támogatja a HyperDuo funkció használatát. Ezzel a funkcióval egy SSD és egy HDD összekapcsolódik, hogy mindkét adat médium előnyeit használja. A kártya a közismert RAID 0, RAID 1 és RAID 10 használatát is támogatja.



**Tételszám 89051**

EAN: 4043619890514

Származási hely: China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x SFF-8087 hüvely
  - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Lapkakészlet: Marvell 88SE9230
- Akár 6 Gb/s sebességű adatátvitel
- A RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD, Port Multiplier támogatása, HyperDuo
- Merevlemezek és SSD támogatása
- Támogatja a Native Command Queuing (NCQ) technológiát
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Támogatja a TRIM használatát
- Támogatja a DevSleep használatát
- A soros ATA AHCI támogatása
- Rendszerindításra alkalmas
- 4 x LED jelzőfény
- Páratartalom: 0 ~ 90 %
- Működési hőmérséklet: 0 °C ~ 50 °C
- Tárolási hőmérséklet: -10 °C ~ 65 °C

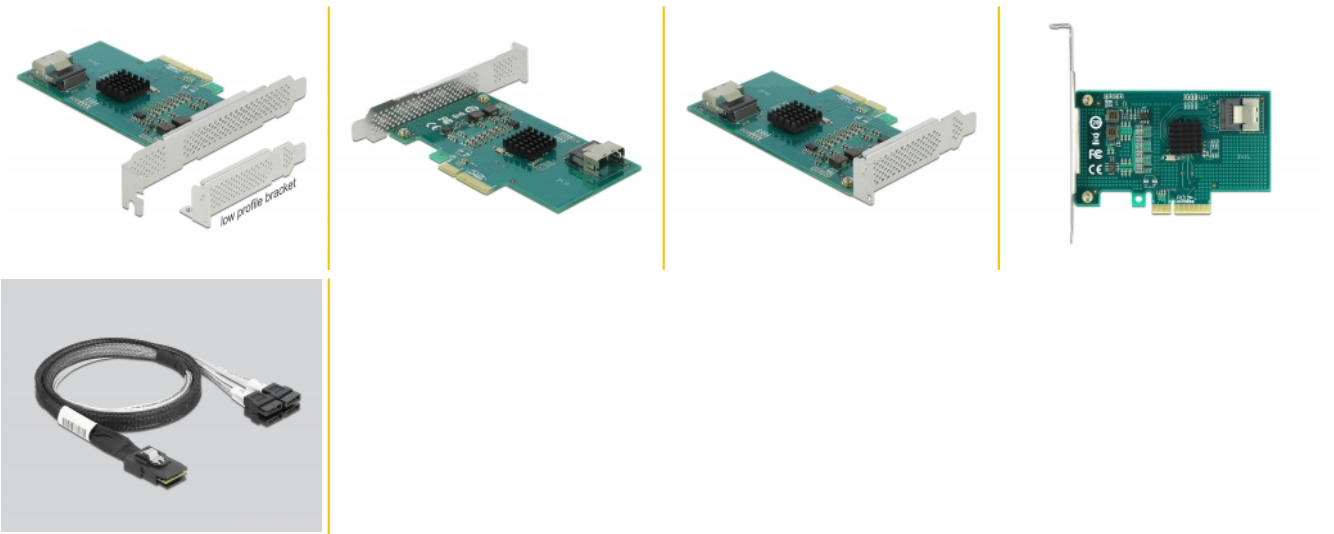
## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.3 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC egy szabad PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 illesztőhellyel

## A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- Kábel SFF-8087 dugó és 4 x SATA hüvely, hossza kb. 80 cm
- Használati utasítás

## Képek



## General

Formaténevező:	alacsony profilú
Funkció:	Rendszerindításra alkalmas
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x PCI Express x4, V2.0
Csatlakozó 2:	1 x SFF-8087 female

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	Marvell 88SE9230
Sebességű adatátvitel:	6 Gb/s
RAID function:	10 HyperDuo Virtual Disk JBOD 0 1 Port Multiplier