

# Delock Átalakító 2 x SFF-8654 - PCIe x16 elágazás

## Leírás

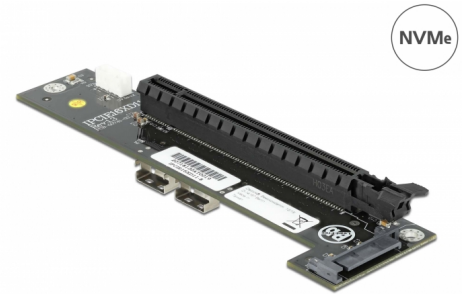
Ez a Delock átalakító SFF-8654 csatlakozó felületen keresztül összeköthető a rendszerrel és egy PCI Express x16 csatlakozási lehetőséget ad. Különböző PCI Express kártyák helyezhetők a nyílásba.

### PCI Express x16 8 sávval

Az átalakító támogat négy PCIe sávot SFF-8654 portonként és így maximálisan 8 sávot biztosít. Azaz használható az átalakító egyetlen SFF-8654 csatlakozással ha a megfelelő PCI Express kártya csak maximum négy PCIe sávot igényel.

### PCIe elágazás

Az átalakító összeköthető egy PCI Express kártyával, amelynek van PCIe elágazási funkciója hogy 8 sávot adjon (x4 + x4) a PCIe x16 csatlakozási felületen. Ez lehetővé teszi elágazási funkciós PCI Express kártyáknak hogy az átalakító PCI Express csatlakozó felületéhez kapcsolódjanak például hogy két M.2 vagy U.2 SSD-eket csatlakoztassanak.



## Tételszám 64148

EAN: 4043619641482

Származási hely: Taiwan,  
Republic of China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 2 x SFF-8654 hüvely >
  - 1 x SATA 15 érintkezős tápcsatlakozó
  - 1 x PCI Express x16 (8-Lane), V4.0
  - 2 x 2 tűs 3,3 V tápkonnektor PCIe csatlakozó felülethez
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- Méretek (HxSzxM): kb. 150 x 40 x 21 mm

## Rendszerkövetelmények

- Egy szabad SFF-8654 csatlakozó (4-Lane)
- Két szabad SFF-8654 interfész (4-sáv + 4-sáv) elágazással

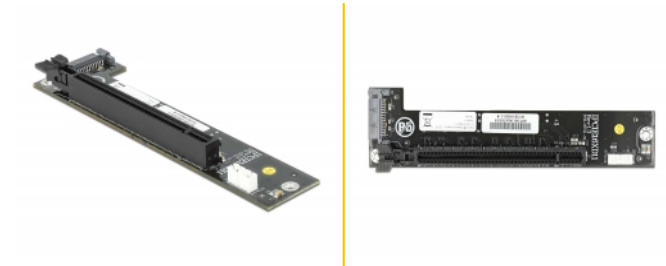
---

## A csomag tartalma

- Átalakító
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

Funkció:	NVM Express (NVMe)
----------	--------------------

## Interface

Csatlakozó 1:	2 x SFF-8654 female
Csatlakozó 2:	1 x SATA 15 érintkezős dugó
csatlakozó 3:	1 x PCI Express x16 (8-Lane), V4.0
csatlakozó 4:	2 x 2 pin 3.3 V power connector for PCIe slot