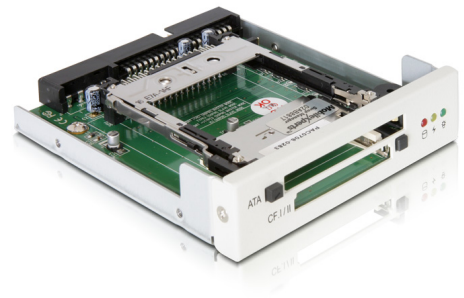


# Delock IDE 3.5 Card Reader > PCMCIA-ATA Flash und Compact Flash

## Beschreibung

Dieser Delock Card Reader mit Hot Swap-Funktion kann in einen freien 3.5 Schacht Ihres Computers eingebaut und über die IDE Schnittstelle angeschlossen werden. Sie können damit sowohl PCMCIA-ATA Flash Karten (ATA-HDD) als auch Compact Flash Karten Typ I / II (IBM Micro Drive) lesen und beschreiben.

Achtung: Bevor Sie versuchen das Gerät zu installieren, müssen Sie zunächst den Jumper einstellen!



**Artikel-Nr. 91640**

EAN: 4043619916405

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic Of China

Verpackung: Retail Box

## Spezielle Eigenschaft

- Hot Swap-Funktion

## Technische Daten

- IDE Card Reader zum Einbau in 3.5 Schacht
- IDE Spezifikation Version 3
- 40 Pin IDE und 4 Pin Power Connector
- 2 Front Slots: 1 x PCMCIA-ATA Flash Slot  
1 x Compact Flash type I/II Slot
- Maße: 109,6 x 101,6 x 25,4 mm (LxBxH)
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 60°C
- Lagerungstemperatur: -10°C ~ +80°C
- Relative Feuchtigkeit max. 90%
- Stromverbrauch: 5 V, 75 mA
- Unterstützt DMA Modus
- Unterstützt Hot Swap unter Windows 2000/XP/Vista

---

## Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/XP/Vista, Linux
- PC mit einem freien IDE Anschluss und 3.5 Schacht

---

## Packungsinhalt

- IDE Flash Card Reader
- Schrauben
- Hot Swap Manager CD
- Gebrauchsanweisung