

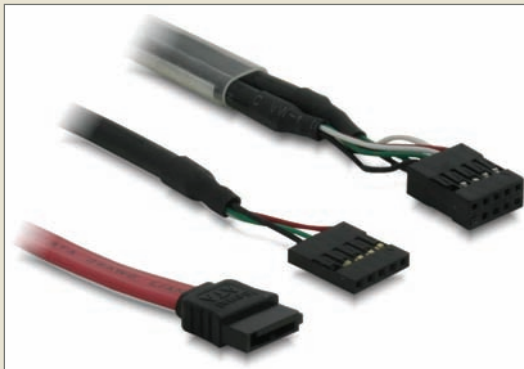


# 5.25 Multipanel - 61 in 1 Card Reader / FireWire / USB 2.0 / eSATA / Audio

## Kurzbeschreibung

Dieses Delock Multipanel können Sie in den 5.25 Schacht Ihres PCs einbauen. Für die unterschiedlichen Gehäusefarben finden Sie im Lieferumfang austauschbare Frontblenden in schwarz, silber und beige. Sie können mit dem Card Reader 61 verschiedene Speicherkarten lesen und beschreiben sowie verschiedene Geräte an die zusätzlichen Ports des Multipanels anschließen.

## Abbildungen



Art.	91631
EAN	4043619916313
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	84719000

## Technische Daten

- Für den Einbau im 5.25 Schacht
- USB 2.0 Card Reader 61 in 1
- 2 x USB 2.0 Ports, 1 x FireWire A Port, 1 x eSATA Port
- Audio Ports: Line-In, Line-Out, Mikrofon
- Hot Swap, Plug & Play
- Unterstützt folgende Speicherkarten:

<b>Slot 1</b> Smart Card / XD	Smart Media, Smart Media ROM, xD, xD type M, xD type H
<b>Slot 2</b> Secure Digital / Multi Media Card	SD, SD High Capacity (SDHC), SDXC, SD Ultra II, SD UDMA II, SD Extreme III, SDHC Turbo, SDHC Ultra, SDHC Extreme, SDHC Extreme III, Turbo-SD, Turbo Mini SD*, Mini SD*, Mini SDHC*, MMC-I, MMC-II, MMC 4.0, MMC plus, HS-MMC, MMCmobile*, MMCmobile Dual-Voltage*, RS-MMC*, RS-MMC 4.0*, RS-MMC Dual-Voltage*
<b>Slot 3</b> Micro SD / M2	MicroSD, Micro SDHC, Micro SDHC Turbo, Mirco SDXC, T-Flash, MMCmicro, MS Micro (M2)
<b>Slot 4</b> Compact Flash / Micro Drive	CF I, CF II, CF 4.0, CF ultra II, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, CF Extreme IV UDMA, UDMA Extreme, UDMA 6 Extreme Pro, ULTIMA II, Micro Drive, Magicstor
<b>Slot 5</b> Memory Stick	MS, High Speed MS (HS-MS), MS-ROM, MS Magic Gate, MS Pro, MS-Pro Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, MS-Pro Duo HighSpeed, MS-Pro HG-Duo, MS-Pro Duo Magic Gate

\* mit Adapter

## Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 8.6x und höher, Linux OS 2.6 und höher
- PC mit einem freien 5.25 Schacht
- Ein interner 4-poliger und 9-poliger freier USB 2.0 Port
- Ein interner freier SATA Port
- Ein freier Slot zum ausführen der Audio Kabel
- Drei externe freie Audio Anschlüsse und einen externen FireWire A Anschluss