

# Delock Czytnik kart USB 3.0 All in 1

## Opis

Ten czytnik kart Delock umożliwia odczytywanie i zapisywanie 64 różnych kart pamięci w komputerze notebook lub PC. Czytnik kart można podłączyć do interfejsu USB 3.0, aby uzyskać szybszy transfer danych, z szybkością do 5 Gb/s (Super Speed). Co więcej, złącze USB 3.0-A jest zgodne z wcześniejszymi standardami USB 2.0 i USB 1.1. Dlatego nadal można podłączyć czytnik kart do portu USB 2.0 lub USB 1.1.



### Numer artykułu 91701

EAN: 4043619917013

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic Of  
China

Opakowanie: Blister

## Szczegóły techniczne

- Interfejs USB 3.0-micro
- Szybkość transmisji danych do 5 Gb/s
- Wsteczna zgodność z USB 2.0, USB 1.1, uniemożliwia uzyskanie wysokiej szybkości transferu danych 5 Gb/s
- Wymiary (DxSxW): 74,5 mm x 60 mm x 22,5 mm
- Hot Swap, Plug & Play

- Obsługuje następujące karty pamięci:

<b>Slot 1</b>	MS, MS Pro, MS Pro HighSpeed, MS Pro Ultra II, MS Pro Extreme, MS Pro Extreme III, MS-Duo, MS-Duo HighSpeed, MS-Pro Duo, MS-Pro Duo HighSpeed, MS-Pro Duo Ultra, MS-Pro Duo Ultra II, MS Duo-ROM, MS-Pro Duo MARK2, MS Pro-HG Duo HX, MS Pro-HG Duo, MS Pro-HG Duo Ultra
<b>Slot 2</b>	SD, SD Pro, SD Plus, SD Ultra, SD Gaming, SD Extreme, SD High Capacity (SDHC), SDHC Ultra, SDHC Extreme, SDXC, SDXC Ultra, MMC-I, MMC-II, HS-MMC, MMC plus, Mini SD*, Mini SDHC*, MMCmobile*, MMC Micro*, RS-MMC*, RS-MMC 4.0*, RS-MMC HS*, DV RS MMC*
<b>Slot 3</b>	MicroSD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash, MMCmicro, MS Micro (M2)
<b>Slot 4</b>	CF I, CF Ultra, CF Ultra II, CF Ultra III, CF Ultra IV, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, CF Extreme Pro, CF Elite, CF Elite Pro, CF Ultimate, CF Pro, CF Pro II, CF Pro III

**Slot 5** xD, xD type M, xD type H

\* z adapterem (Adaptera nie ma w opakowaniu)

---

## Wymagania systemowe

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64, Mac OS 10.8
- PC lub notebook z wolnym portem USB

---

## Zawartość opakowania

- Czytnik kart USB 3.0 All in 1
- Kabel USB 3.0-micro do USB 3.0-A
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia

