

# Delock Συσκευής ανάγνωσης καρτών USB 3.0 Όλα σε ένα

## Περιγραφή

Αυτή η συσκευή ανάγνωσης καρτών της Delock διαθέτει τέσσερις θύρες κάρτας μνήμης και σας δίνει τη δυνατότητα ανάγνωσης και εγγραφής σε πολλές διαφορετικές κάρτες μνήμης. Η συσκευή ανάγνωσης καρτών μπορεί να συνδεθεί σε Η/Υ ή σε φορητό υπολογιστή μέσω της διεπαφής USB τύπου-A.



## Αρ. προϊόντος 91712

EAN: 4043619917129

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x USB 3.0 τύπου-B, θηλυκό >
  - 1 x υποδοχή Τύπος CF II
  - 1 x υποδοχή MS
  - 1 x υποδοχή Micro SD / M2
  - 1 x υποδοχή SD / MMC
- Ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων έως και:
  - SuperSpeed USB 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 86,6 x 58,9 x 21,3 mm
- Αλλαγή χωρίς διακοπή λειτουργίας, τοποθέτηση και άμεση λειτουργία

- Υποστηρίζει τις παρακάτω κάρτες μνήμης:

### Υποδοχή 1

CF I, CF II, CF Ultra II, CF Extreme, CF Extreme III, CF Elite Pro, CF Pro I, CF Pro II, CF Turbo, CF Ultima I, CF Ultima II, HS CF

### Υποδοχή 2

MS, MS Pro, MS MagicGate, MS MagicGate Pro, MS MagicGate Duo, MS MagicGate Pro Duo, HS MS MagicGate Pro, HS MS MagicGate Pro Duo, MS Pro Ultra II, MS Pro Extreme, MS Pro Extreme III, MS-Duo, MS-Pro Duo, MS Select, MS ROM

### Υποδοχή 3

MicroSD, Micro SDHC, T-Flash, MMCmicro, MS Micro (M2)

### Υποδοχή 4

SD, SD Pro, SD Elite Pro, SD Ultra, SD Ultra II, SD Ultra Plus, SD Ultra-X, SD Gaming, SD Extreme III, SD Platinum II, SD High Capacity (SDHC), SD-Max, SD-Pleomax, SD-Pro C, Super SD, Turbo SD, Ultima I SD, Ultima II SD, Ultimate SD, Ultra High Speed SD, MMC, DV-RS MMC, MMC Pro, HS-MMC, MMC plus, MMC plus Turbo, MMCmobile, RS-MMC

## Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6 ή νεότερο
- Mac OS 10.5 ή νεότερο
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Η/Υ ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB τύπου-A

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Συσκευής ανάγνωσης καρτών USB 3.0 Όλα σε ένα
- Καλώδιο USB 3.0 Τύπου-B σε Τύπο-A
- Εγχειρίδιο χρήστη

## Εικόνες

