

# Delock Σταθμός Σύνδεσης USB 10 Gbps για 2.5" / 3.5" SATA HDD / SSD ή M.2 NVMe PCIe ή SATA SSD με ανεμιστήρα

## Περιγραφή

Αυτός ο σταθμός σύνδεσης της Delock επιτρέπει μια εξωτερική σύνδεση ενός 2.5" ή 3.5" SATA HDD ή SSD ή ενός M.2 NVMe ή SATA SSD μέσω της διεπαφής USB. Αυτή η λύση δεν απαιτεί εξωτερικό περίβλημα εφόσον ο οδηγός μπορεί να συνδεθεί απευθείας στον σταθμό σύνδεσης.

## ???? ????

Ένας μεγάλος ανεμιστήρας, ο οποίος είναι τοποθετημένος ακριβώς πίσω από την υποδοχή μνήμης, διαβεβαιώνει την επαρκή ψύξη του SSD ή HDD. Ο ανεμιστήρας μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί ξεχωριστά.

## Εκτεταμένη συνδεσιμότητα

Εξαιτίας του ειδικά σχεδιασμένου αντάπτορα, ο σταθμός σύνδεσης της Delock μπορεί να συνδεθεί γρήγορα και εύκολα στην πρίζα USB Τύπου-A. Έτσι, μπορεί εύκολα να συνδεθεί σε νέες συσκευές με θηλυκό USB Type-C™ και άλλες συσκευές που διαθέτουν μόνο έναν σύνδεσμο USB Τύπου-A. Ο αντάπτορας τοποθετείται απευθείας στο καλώδιο και γι' αυτό δεν μπορεί να χαθεί.



## Αρ. προϊόντος 64280

EAN: 4043619642809

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, θηλυκό
  - 1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2
  - 1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC
- Προσαρμογέας:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
  - 1 x USB 10 Gbps τύπου-A, αρσενικό
- Chipset: Realtek RTL9210B

- Πλήκτρο λειτουργίας:
  - 1 x διακόπτης Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης
  - 1 x κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης για τον ανεμιστήρα
- Για 2.5" και 3.5" SATA HDD / SSD
- Κατάλληλος για όλες τις μονάδες SATA της τάξης των SATA 6 Gb/s
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 με κλειδί M ή κλειδί B+M με βάση σε SATA ή PCIe (NVMe)
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μια μνήμη, όχι και οι δύο ταυτόχρονα
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 10 Gbps
- Ένδειξη LED για πρόσβαση σε ρεύμα και δεδομένα
- 1 x 80 x 80 χιλ. ανεμιστήρας
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 166 x 110 x 108 mm
- Plug & Play

---

## Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Έξοδος: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
  - εσωτερικά:  $\varnothing$  περ. 2,1 mm
  - εξωτερικά:  $\varnothing$  περ. 5,5 mm
  - μήκος: περ. 10 mm

---

## Απαιτήσεις συστήματος

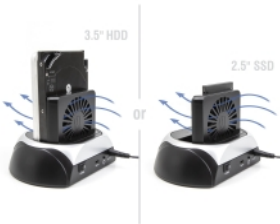
- Android 13.0 ή νεότερο
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 ή νεότερο
- Mac OS 12.4 ή νεότερο
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4η γενιά) ή νεότερο
- iPad Pro (3η γενιά) ή νεότερο
- Surface Pro 7
- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3 ή Thunderbolt™ 4 ή
- Μια ελεύθερη θύρα USB τύπου-A

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Σταθμός βάσης
- Καλώδιο USB-C™ αρσενικό προς USB-C™ αρσενικό (με αντάπτορα προς USB Τύπου-A αρσενικό), μήκους περ. 80 εκ.
- Εξωτερική παροχή ρεύματος 12,0 V / 2,0 A
- Εγχειρίδιο χρήστη

## Εικόνες



## General

Λειτουργία :	Plug & Play Δίσκος επανεκκίνησης
Suitable for data medium:	2.5" 3.5" SSD ή HDD
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 6.2 or above Android 13.0 or above

## Interface

Εξωτερικά:	1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
Εσωτερικός:	1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, θηλυκό 1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	10 Gbps

## Physical characteristics

Υλικό περιβλήματος:	πλαστική
Μήκος:	166 mm
Width:	110 mm
Height:	108 mm
Χρώμα:	μαύρο / γκρι