

Delock Σταθμός Σύνδεσης SuperSpeed USB 5 Gbps για 1 x 2.5" / 3.5" SATA HDD / SSD με λειτουργία δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας

Περιγραφή

Αυτός ο σταθμός αγκύρωσης HDD καθιστά δυνατή την ύπαρξη μιας εξωτερικής σύνδεσης ενός SATA HDD 2.5" ή 3.5" SATA HDD μέσω διασύνδεσης USB. Το καλώδιο αγκύρωσης μπορεί επίσης να συνδεθεί στη μονάδα σκληρού δίσκου σας χωρίς να πρέπει να χρησιμοποιηθεί βάση στήριξης. Μπορείτε να προστατεύσετε το σκληρό δίσκο στην πλευρά PCB και να αποφύγετε το ενδεχόμενο βραχυκυκλώματος τοποθετώντας τα καλύμματα που συμπεριλαμβάνονται στις τρύπες τοποθέτησης των HDD 2.5" ή 3.5" Επιπλέον μπορείτε να συνδέσετε ένα δίσκο Blu-ray ή DVD στο σύνδεσμο αγκύρωσης και να τον συνδέσετε στο σύστημά σας. Με τη λειτουργία δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας με ένα άγγιγμα (One-Touch Backup) μπορείτε να συγχρονίζετε εύκολα τα δεδομένα σας στο σκληρό δίσκο σας μόνο με το πάτημα ενός κουμπιού.



Αρ. προϊόντος 61858

EAN: 4043619618583

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) τύπου-A, αρσενικό
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, θηλυκό
 - 1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC
- Πλήκτρο λειτουργίας:
 - 1 x κουμπί δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας
- Για σκληρούς δίσκους, SSD
- Για οπτικό δίσκο όταν χρησιμοποιείτε το καλώδιο υποδοχής
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 5 Gbps
- Με λειτουργία δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας
- Ενδεικτική LED
- Plug & Play

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
 - Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
 - Έξοδος: 12 V / 2 A
 - Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
 - Διαστάσεις:
 - εσωτερικά: \varnothing περ. 2,1 mm
 - εξωτερικά: \varnothing περ. 5,5 mm
 - μήκος: περ. 11 mm
-

Απαιτήσεις συστήματος

- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
 - Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A
-

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο αγκύρωσης
- Βάση στήριξης HDD
- κάλυμμα 3.5", κάλυμμα 2.5"
- Εξωτερική παροχή ρεύματος 12 V / 2 A
- Λογισμικό δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες

