

# Delock Βραχίονας υποδοχής με 1 x SATA των 22 pin αρσενικό εξωτερικό

## Περιγραφή

Ο βραχίονας υποδοχής της Delock διευρύνει το PC κατά μια υποδοχή SATA των 22 pin αρσενική και καθιστά δυνατή την κατεύθυνση του εσωτερικού συνδέσμου SATA προς το εξωτερικό ώστε να επιτευχθεί η σύνδεση εξωτερικών συσκευών SATA με τη βοήθεια ενός καλωδίου (π.χ. αντικείμενο 84406). Αυτό επιτρέπει σε π.χ. καρταναγνώστες (αντικείμενο 91661 και 91673) ή σκληρούς δίσκους να λειτουργήσουν εξωτερικά σε περίπτωση συντήρησης.

Τα καλώδια του βραχίονα υποδοχής συνδέονται εσωτερικά στη μητρική κάρτα και στη μονάδα παροχής ενέργειας. Έτσι η εσωτερική σύνδεση ενέργειας και η σύνδεση SATA οδηγούνται προς τα έξω ώστε να συνδεθούν σε συσκευές με σύνδεση SATA των 22 pin στον υπολογιστή.



### Αρ. προϊόντος 90418

EAN: 4043619904181

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Σημείωση

Δεν είναι δυνατό να συνδεθούν καλώδια SATA κατά τη λειτουργία κλειδώματος.

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - εσωτερικά:
    - 1 x SATA 6 Gb/s 7 ακροδεκτών, θηλυκό
    - 1 x Molex 4 ακίδων, αρσενικό
  - εξωτερικά:
    - 1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, αρσενική
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 6 Gb/s
- SATA 1,5 Gb/s και 3 Gb/s συμβατό και με το παλαιότερο
- Τύπος βίδας: #4-40 UNC
- Μετρητής καλωδίου:
  - Γραμμή δεδομένων 26 AWG
  - γραμμή τροφοδοσίας 18 AWG
- Bracket θυρών: τυπικό

- Μήκος καλωδίου χωρίς το σύνδεσμο: περ. 25 cm

---

## Απαιτήσεις συστήματος

- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή
- Ένα δωρεάν αρσενικό καλώδιο SATA των 7 pin για σύνδεση στο πίσω πλαίσιο του υπολογιστή
- Μια ελεύθερη θηλυκή υποδοχή Molex 4 ακίδων

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Πίσω βραχίονας

## General

Παράγοντας μορφής:	Πίσω βραχίονας
Προδιαγραφές:	SATA 6 Gb/s

## Interface

Εξωτερικά:	1 x SATA 6 Gb/s 22 ακίδων, αρσενική
Εσωτερικός:	1 x συνδετήρας τροφοδοσίας 4 ακροδεκτών 1 x SATA 6 Gb/s 7 ακροδεκτών, θηλυκό

## Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	6 Gb/s
-----------------------------	--------

## Physical characteristics

Μήκος καλωδίου:	25 cm
Conductor gauge:	Γραμμή δεδομένων 26 AWG γραμμή τροφοδοσίας 18 AWG
Τύπος βίδας:	#4-40 UNC