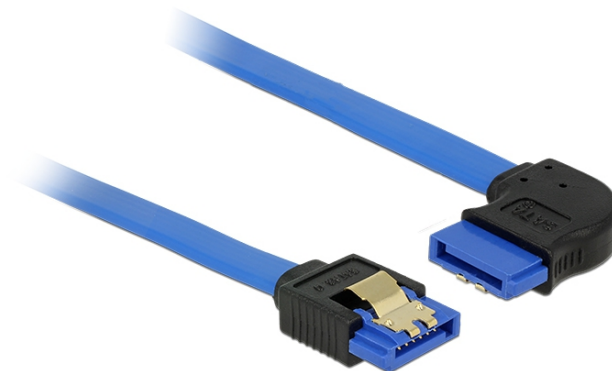


## Delock Καλώδιο SATA 6 Gb/s θηλυκό ευθύ > καλώδιο SATA θηλυκό δεξιά γωνία 70 εκ. μπλε με χρυσά κλιπ

### Περιγραφή

Αυτό το καλώδιο SATA από την Delock καθιστά δυνατή την εσωτερική σύνδεση διαφόρων συσκευών SATA, π.χ. δίσκους HDD, κάρτες ελεγκτών ή μνήμες Flash. Είναι συμβατό με το τελευταίο πρότυπο και προσφέρει ρυθμό μεταφοράς δεδομένων έως 6 Gb/s. Είναι συμβατό με τις προηγούμενες εκδόσεις SATA, αλλά σε αυτή την περίπτωση μπορεί να φτάσει την αντίστοιχη ταχύτητα μεταφοράς. Όταν συνδέετε το καλώδιο αυτό σε ένα δίσκο HDD το καλώδιο θα έχει φορά προς τα δεξιά. Τα μεταλλικά κλιπ στους συνδέσμους διασφαλίζουν ότι το καλώδιο ασφαλίζει σταθερά στη θέση του.



ca. 70 cm

### Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x SATA 6 Gb/s 7 ακροδεκτών, θηλυκό σε ευθεία >
  - 1 x SATA 6 Gb/s 7 ακίδων θηλυκό δεξιά γωνία
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 6 Gb/s
- SATA 1,5 Gb/s και 3 Gb/s συμβατό και με το παλαιότερο
- Μετρητής καλωδίου: 26 AWG
- Χρώμα: μπλε
- Με μεταλλικά κλιπ χρυσού χρώματος
- Μήκος χωρίς το σύνδεσμο: περ. 70 cm

### Απαιτήσεις συστήματος

- Μία ελεύθερη θύρα SATA

### Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο SATA

Αρ. προϊόντος 84992

EAN: 4043619849925

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Poly bag





|                               |  |
|-------------------------------|--|
| General                       |  |
| Tehnički podaci:              | SATA 6 Gb/s                                  |
| Interface                     |  |
| Priključak 1:                 | 1 x 7-pinski SATA 6 Gb/s, ženski ravan       |
| Priključak 2:                 | 1 x 7-pinski SATA 6 Gb/s, ženski kutni desni |
| Technical characteristics     |  |
| Brzina prijenosa podataka:    | SATA do 6 Gb/s                               |
| Physical characteristics      |  |
| Površinska zaštita kontakata: | pozlaćeni                                    |
| Conductor gauge:              | 26 AWG                                       |
| Duljina:                      | 70 cm  |
| Boja:                         | plave  |