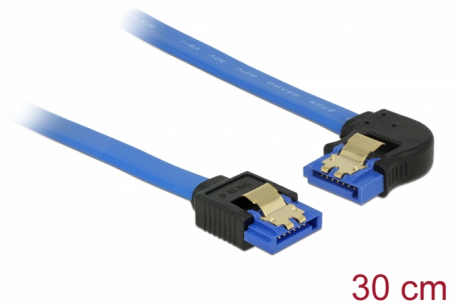


# Delock Καλώδιο SATA 6 Gb/s θηλυκό ευθύ > καλώδιο SATA θηλυκό αριστερή γωνία 30 εκ. μπλε με χρυσά κλιπ

## 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 αριστερά. Τα μεταλλικά κλιπ στους συνδέσμους διασφαλίζουν ότι το καλώδιο ασφαλίζει σταθερά στη θέση του.



30 cm

### Αρ. προϊόντος 84984

EAN: 4043619849840

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x SATA 6 Gb/s 7 ακροδεκτών, θηλυκό σε ευθεία >
  - 1 x SATA 6 Gb/s 7 ακίδων θηλυκό αριστερή 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. 30 cm

## Απαιτήσεις συστήματος

- Μία ελεύθερη θύρα SATA

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο SATA

## General

|               |             |
|---------------|-------------|
| Προδιαγραφές: | SATA 6 Gb/s |
|---------------|-------------|

## Interface

|               |  |
|---------------|--|
| Συνδετήρας 1: | 1 x SATA 6 Gb/s 7 ακροδεκτών, θηλυκό σε ευθεία |
| Συνδετήρας 2: | 1 x SATA 6 Gb/s 7 ακίδων θηλυκό αριστερή γωνία |

## Technical characteristics

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων: | SATA έως 6 Gb/s |
|-----------------------------|-----------------|

## Physical characteristics

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Τελείωμα ακίδας: | επιχρυσωμένη |
| Conductor gauge: | 26 AWG       |
| Μήκος:           | 30 cm        |
| Χρώμα:           | μπλε         |