

# Delock Nosač s utorom SATA 6 Gb/s 7-pinski ženski + SATA 15-pinski električni muški interni > SATA muški 8-pinski za napajanje vanjski

## Opis

Ovaj nosač s utorom tvrtke Delock može se izvana spojiti, npr. Na SATA DOM memorijski modul SATA 8-pinskim električnim spojnikom na računalo. Napajanje omogućava SATA 15-pinski muški spojnik.



### Predmet br. 84951

EAN: 4043619849512

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Plastična vrećica sa zip zatvaračem

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - 1 x 7-pinski SATA 6 Gb/s, ženski +
  - 1 x SATA 15-pinski kabel napajanja muški >
  - 1 x SATA 6 Gb/s muški s 8-pinskim sa spojnikom
- Npr. za SATA DOM memorije (npr. za [Delock artikal 54776](#))
- Brzina prijenosa podataka do 6 Gb/s
- Kompatibilno s SATA 1,5 Gb/s i 3 Gb/s
- Napon: 5 V
- Presjek kabela:
  - AWG 26 podatkovni vod
  - AWG 18 vod napajanja
- Promjer kabela: cca 2,2 mm
- Duljina kabela bez konektora:
  - SATA podatkovni kabel: otpr. 60 cm
  - SATA kabel napajanja: otpr. 30 cm

## Preduvjeti sustava

- PC sa jednim stražnjim utorom
- Izvor napajanja sa slobodnim SATA priključkom za napajanje
- Slobodan SATA 7-pinski muški spojnik na matičnoj ploči

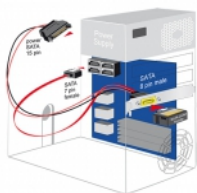
---

## Sadržaj pakiranja

- Standardni nosač s utorom
- Niskopofilni nosač s utorom za izmjenu

---

## Slike



## General

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Tehnički podaci: | SATA 6 Gb/s |
|------------------|-------------|

## Interface

|               |   |
|---------------|---|
| Priključak 1: | 1 x SATA 15-polni muški<br>1 x 7-pinski SATA 6 Gb/s, ženski |
| Priključak 2: | 1 x 8-pinski SATA 6 Gb/s, muški                             |

## Technical characteristics

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Brzina prijenosa podataka: | 6 Gb/s |
| Voltage:                   | 5 V    |

## Physical characteristics

|                  |   |
|------------------|---|
| Conductor gauge: | AWG 26 podatkovni vod<br>AWG 18 vod napajanja |
| Duljina:         | 30 cm<br>60 cm                                |