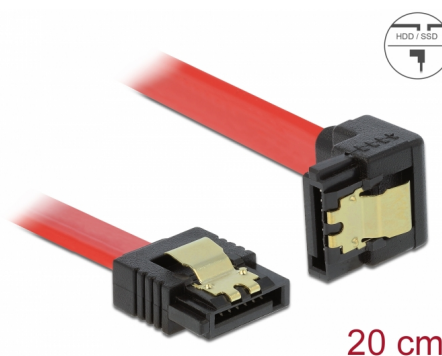


# Delock Kabel SATA 6 Gb/s prosty skierowany do dołu 20 cm czerwony

## Opis

Ten przewód SATA firmy Delock umożliwia wykonanie wewnętrznego podłączenia różnych urządzeń SATA, np. dysków twardych, kontrolerów lub pamięci Flash. Jest on zgodny z najnowszym standardem i oferuje transfer danych z prędkością do 6 Gb/s. Zapewnia on kompatybilność wsteczną do poprzednich wersji SATA, jednak wtedy może on uzyskać prędkość transferu odpowiednią dla danej wersji. W przypadku podłączenia tego przewodu do dysku twardego zostanie on doprowadzony do dołu. Metalowe zaczepty występujące na złączach zapewniają solidne zatrzaśnięcie się przewodu w odpowiednim miejscu.



20 cm

### Numer artykułu 83977

EAN: 4043619839773

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński proste >
  - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński, wygięte pod kątem do dołu
- Ze złotymi metalowymi zaczeptami
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wsteczna zgodność z SATA 1,5 Gb/s, 3 Gb/s
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Kolor: czerwony
- Długość bez złączami: ok. 20 cm

## Wymagania systemowe

- Jeden wolny port SATA

## Zawartość opakowania

- SATA kabel

---

## Zdjęcia



## General

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

## Interface

|           |   |
|-----------|---|
| Złącze 1: | 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski proste                     |
| Złącze 2: | 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski, wygięte pod kątem do dołu |

## Technical characteristics

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Szybkość transmisji danych: | SATA do 6 Gb/s |
|-----------------------------|----------------|

## Physical characteristics

|                  |          |
|------------------|----------|
| Connector color: | czarny   |
| Kolor przewodu:  | czerwony |
| Conductor gauge: | 26 AWG   |
| Długość:         | 20 cm    |