

Delock Przewód SATA 6 Gb/s, 7-pinowy wtyk, żeński + 15-pinowy wtyk zasilania SATA > 22-pinowy wtyk SATA, kątowy, skierowany do góry, metalowy, 30 cm

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia podłączenie urządzenia wyposażonego w 22-pinowe złącze SATA za pomocą wolnego 7-pinowego złącza SATA oraz wolnego 15-pinowego złącza zasilania SATA w zasilaczu sieciowym. Metalowe zaciski w gniazdach SATA zapewniają niezawodne zatrzaśnięcie przewodu we właściwym położeniu.



30 cm

Numer artykułu 85515

EAN: 4043619855155

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński +
 - 1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie >
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński, wygięte pod kątem do góry
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wsteczna zgodność z SATA 1,5 Gb/s, 3 Gb/s
- Wersja z 5 żyłami zasilania (żółta = 12 V, czarna = GND, czerwona = 5 V, pomarańczowa = 3,3 V)
- Napięcie: 3,3 V + 5 V + 12 V
- Średnica kabla:
 - linia danych 26 AWG
 - linia zasilania 20 AWG
- Ze złotymi metalowymi zaczepekami
- Długość ze złączami: ok. 30 cm

Wymagania systemowe

- Wolny 7-pinowy interfejs SATA
- Wolne złącze 15-pinowe złącze zasilania, żeńskie na źródle zasilania

Zawartość opakowania

- SATA kabel

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
Złącze 2:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA
złącze 3:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
Voltage:	3,3 V 5 V 12 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 20 AWG
Długość:	30 cm