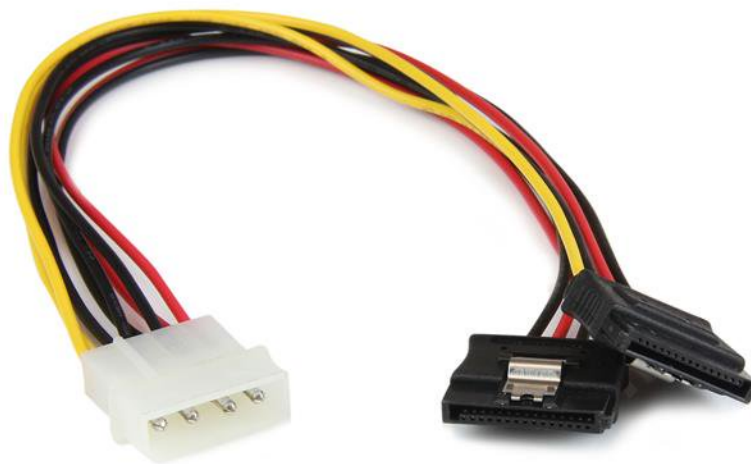


## 30cm LP4 naar 2x Vergrendelbare Y-adapter Splitterkabel SATA Voeding - 4-pin Molex naar 2x SATA

Product ID: PYO2LP4LSATA



De PYO2LP4LSATA LP4 Molex naar 2x SATA Vergrendelbare Voedingskabel Y-adapter is voorzien van twee SATA-voedingsconnectoren (vrouwelijk) en een mannelijke LP4-aansluiting – een betrouwbare oplossing voor het voeden van twee SATA-schijven met behulp van een enkele LP4-aansluiting op de voeding van de computer.

Deze duurzame LP4 naar SATA Y-adapter is 30 cm lang en daarmee lang genoeg om uw schijven waar dan ook in de computerbehuizing te kunnen plaatsen. Bovendien bespaart de kabel u ook de kosten en moeite van het moeten upgraden van de netvoeding alleen vanwege compatibiliteit met SATA-schijven.

De 4-pins Molex naar SATA voedingskabel is vakkundig ontworpen, uitgevoerd in hoogwaardig materiaal en wordt geleverd met levenslange garantie door StarTech.com.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Sluit twee SATA harde schijven aan op een standaard LP4 Molex-aansluiting van uw voeding
- Compatibel met SATA harde schijven, CD-RW/DVD-ROM-drives en andere apparaten

### Features

- 1x Molex (LP4) voedingsaansluiting
- 2x vergrendelbare contrastekkers SATA-voeding
- 30 cm lange kabel

<b>Connector(en)</b>	Warranty	Lifetime
	Connector A	1 - LP4 (4-polig; Molex-type Large Drive Power) Mannelijk
	Connector B	2 - SATA voeding (15-polig) Vergrendelbaar Contact
<b>Gebruiksomgeving</b>	Bedrijfstemperatuur	-25°C to 80°C (-13°F to 176°F)
	Opslagtemperatuur	-25°C to 80°C (-13°F to 176°F)
	Vochtigheid	45~65%
<b>Fysieke eigenschappen</b>	Draaddikte	20 AWG
	Gewicht product	1 oz [28 g]
	Kabellengte	12 in [304.8 mm]
	Lengte product	12 in [304.8 mm]
<b>Verpakkingsinformatie</b>	Package Height	0.4 in [10 mm]
	Package Length	6.2 in [15.8 cm]
	Package Width	4.7 in [12 cm]
	Verpakkingsaantal	1
	Verzendgewicht (verpakt)	1.1 oz [32 g]
<b>Wat wordt er meegeleverd</b>	Meegeleverd	1 - 30cm LP4 naar 2x Vergrendelbare SATA Voedingskabel Y-adapter

Product appearance and specifications are subject to change without notice.