

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

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|---|
| | Warranty | Lifetime |
| Connector(en) | Connector A | 1 - LP4 (4-polig; Molex-type Large Drive Power) Mannelijk |
| | Connector B | 2 - SATA voeding (15-polig) Vergrendelbaar Contact |
| Gebruiksomgeving | 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% |
| Fysieke eigenschappen | Draaddikte | 20 AWG |
| | Gewicht product | 1 oz [28 g] |
| | Kabellengte | 12 in [304.8 mm] |
| | Lengte product | 12 in [304.8 mm] |
| Verpakkingsinformatie | Verpakkingsaantal | 1 |
| | Verzendgewicht (verpakt) | 1.1 oz [32 g] |
| Wat wordt er meegeleverd | Meegeleverd | 1 - 30cm LP4 naar 2x Vergrendelbare SATA Voedingskabel Y-adapter |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.