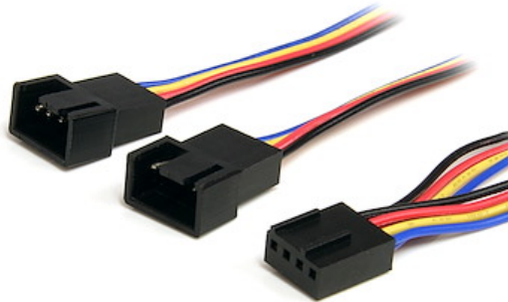


## 30cm Y-Kabel für Lüfter - 4 Pin PWM Splitter Kabel Bu/St

Produkt-ID: FAN4SPLIT12



Mit dem Strom-Splitter-Kabel für Lüfter FAN4SPLIT12 können Sie zwei 4-polige (PWM) Lüfter an einen einzigen Mainboard-Stromanschluss anschließen. Dadurch verbessern Sie die Kühlung Ihres Computers.

Dieses 4-polige Lüfterstrom-Splitterkabel ist eine flexible Möglichkeit, die Lüfter im Computergehäuse nach Bedarf zu positionieren. Es bietet eine Verbindungslänge von 30 cm und eliminiert so die Zuglast am Anschluss zwischen Computerstromanschluss und Lüftern.

Dieses hochwertige Splitterkabel besteht aus hochwertigen Materialien, um eine langfristige Leistung zu gewährleisten.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Splitten Sie einfach einen einzelnen Mainboard-Lüfterstromanschluss in zwei 4-polige (PWM) Lüfterstecker – Eine preisgünstige Methode, um ein Computersystem mit mehreren Lüfterversorgungsanschlüssen auszustatten.
- Kabel zum Anschluss von 2 CPU-Lüftern an 1 Netzstecker
- Splitten Sie einfach einen einzelnen Lüfterstromanschluss in zwei 4-polige (PWM) Lüfterstecker.

## Merkmale

- Stabile Bauweise
- Robuste PWM (4-polige) Steckverbinder
- Leicht zu installieren

---

### Steckverbinder

Garantiebestimmungen	Lifetime
Steckverbinder A	1 - Molex (4-polig, PWM)
Steckverbinder B	2 - Molex (4-polig, PWM)

---

### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	26 AWG (0.404 mm)
Kabellänge	12.0 in [304.8 mm]
Produktlänge	12.0 in [30.5 cm]
Produktbreite	0.6 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.4 in [1.0 cm]
Produktgewicht	0.4 oz [10.0 g]

---

### Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.3 in [13.4 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.7 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.6 oz [16.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 30 cm langes 4-poliges Netz-Splitter-Kabel für Lüfter

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.