

## Einführung

Der Corsair Commander Mini ersetzt die manuelle Steuerung von Lüftern und Beleuchtung durch eine Softwareschnittstelle und bietet gleichzeitig tiefer gehende Steuerungs- und Erweiterungsoptionen als die BIOS-Einstellungen. Der Corsair Commander Mini kann als Hub für Ihr Corsair Link-System verwendet werden und ermöglicht so den Anschluss anderer Hardware, die Corsair Link unterstützt. Diese Anleitung hilft Ihnen bei der Installation Ihres Corsair Commander Mini.

## Technische Daten

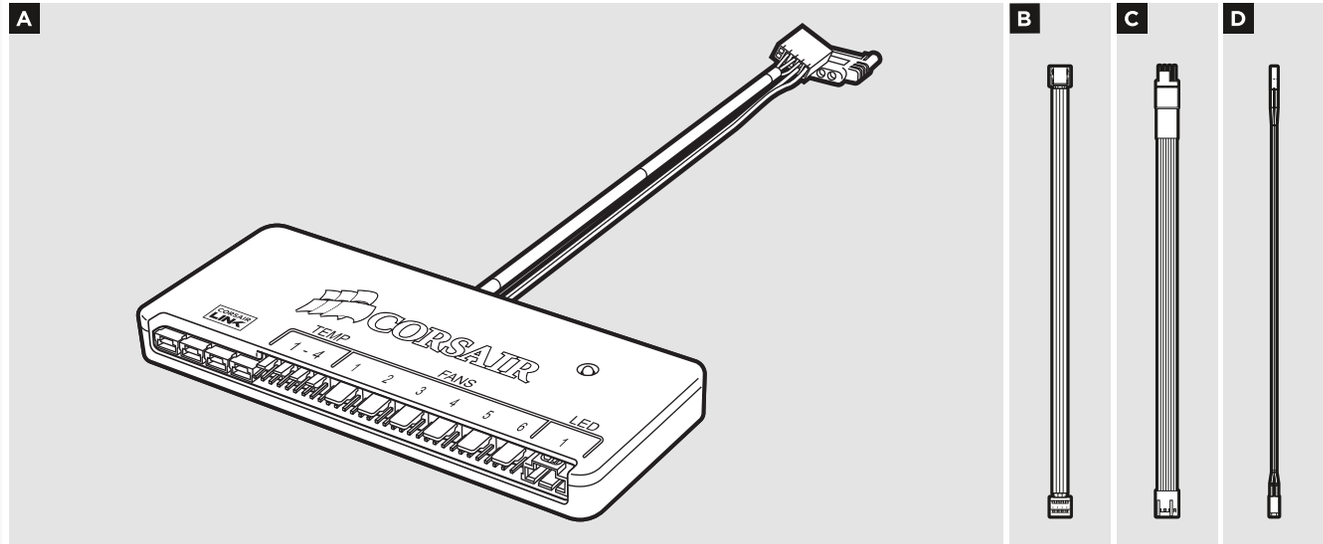
### Lieferumfang

- A** 1 Corsair Commander Mini
- B** 1 Corsair Link Digital-Anschlusskabel
- C** 3 Lüfter-Verlängerungskabel
- D** 4 Thermistor-Kabel
- 1 Befestigungsband

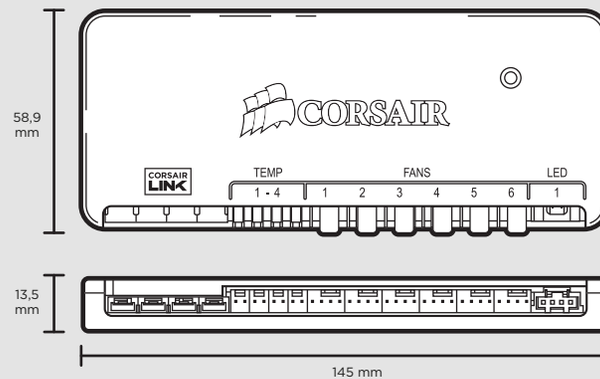
### Kabelabmessungen

- Fest montierte Kabel
1. USB-Kabel (60 cm)
  2. SATA-Stromkabel (45 cm)
- Erweiterungskabel
1. Corsair Link Digital-Kabel (45 cm)
  2. Lüfter-Verlängerungskabel (30 cm)
  3. Thermistor-Kabel (60 cm)

# Kurzanleitung zum Commander Mini



## Abmessungen



## Elektrische Spezifikationen

### Elektrische Spezifikationen

Eingangsspannung Netzteil	11,4 bis 12,6 Volt
Maximale Stromstärke pro Lüfter-Header	1 Ampere
Maximale Stromstärke für RGB-LED-Kanal	2 Ampere
Maximale Stromstärke für alle 6 Lüfter-Header und RGB-LED-Kanal	4 Ampere

## Installationsanleitung

- Schalten Sie Ihr System für die Installation des Corsair Commander Mini aus.
- Der Corsair Commander Mini kann für eine einfache Kabelführung an vielen leeren Stellen in Ihrem Gehäuse befestigt werden. Dank seines schlanken Designs kann er in den meisten Gehäusen an der Rückseite des Motherboard-Einsatzes angebracht werden. Mit seiner Breite ist bei den meisten Gehäusen auch ein Inneneinbau im optischen Laufwerkskäfig möglich. Wir empfehlen, zuerst alle erforderlichen Anschlüsse anzubringen und dann den Commander Mini am PC-Gehäuse zu befestigen. Sichern Sie den Commander Mini mit dem im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsband an Ihrem PC-Gehäuse.
- Schließen Sie das fest montierte USB-Kabel an einem verfügbaren internen USB 2.0-Header auf dem Motherboard Ihres PCs an (wo sich diese befinden, können Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Motherboard nachlesen). Achten Sie darauf, dass Sie das USB-Kabel entsprechend der Kennzeichnung anschließen, um eine falsche Anbringung zu vermeiden.
- Schließen Sie den fest montierten SATA-Netzstecker an einen verfügbaren SATA-Anschluss an Ihrem Netzteil an.
- a** Der Corsair Commander Mini hat 4 Corsair Link Digital-Ports zum Anschluss von anderer Corsair Link Digital-Hardware. Verwenden Sie das mitgelieferte Corsair Link Digital-Kabel zum Anschluss an einen H80i oder H100i. Verwenden Sie für den Anschluss an ein Corsair-Netzteil mit Corsair Link Digital-Fähigkeiten (I-Serie) das mit dem Netzteil gelieferte Kabel, um es an den Ports am Commander Mini anzuschließen.
- b** Schließen Sie die Thermofühler an die 2-poligen Header mit den Aufschrift „Temp 1-4“ am Commander Mini an.

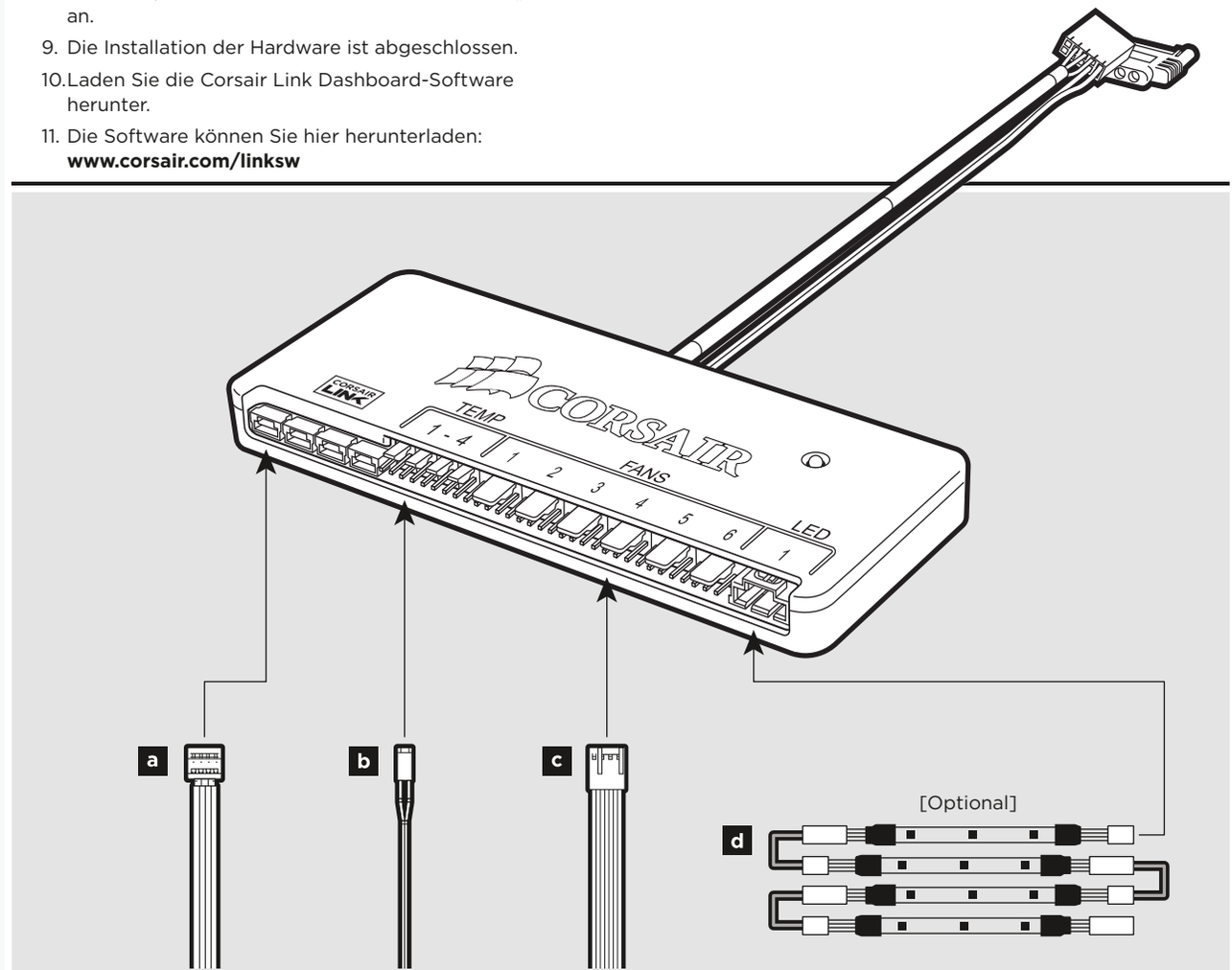
### Tipps zum Anschließen von Thermofühlern

Die Thermofühler dienen zum Messen der Umgebungstemperatur, von daher sollten Sie für genaueste Ergebnisse Komponenten nicht direkt berühren. Es empfiehlt sich gegebenenfalls die Thermofühler in der Nähe des Lufteinlasses und der Abluftpunkte anzubringen, und wenn Ihr PC-Gehäuse mehrere Unterteilungen hat, können Sie versuchen, je einen Fühler pro Unterteilung einzusetzen. Da die Thermofühler leicht umzusetzen sind, können Sie verschiedene Stellen ausprobieren und sich für die entscheiden, die für Sie am besten ist.

- c** Schließen Sie an die 4-poligen Header mit der Aufschrift „Fans 1-6“ alle Lüfter an, die Sie kontrollieren möchten. Bei Bedarf können die Lüfter-Verlängerungskabel verwendet werden.
- d** Schließen Sie die RGB-LED-Streifen (getrennt erhältlich) an die Anschlüsse mit der Aufschrift „LED 1“ an.
- Die Installation der Hardware ist abgeschlossen.
- Laden Sie die Corsair Link Dashboard-Software herunter.
- Die Software können Sie hier herunterladen:  
[www.corsair.com/linksw](http://www.corsair.com/linksw)

- Installieren Sie die Corsair Link-Software

Die LED auf dem Corsair Commander Mini zeigt Aktivität und Status an. Grün zeigt eine USB-Verbindung mit dem Host-PC an. Gelb (intermittierend) zeigt USB-Aktivität an. Rot zeigt einen USB-Verbindungsfehler an.





[corsair.com](http://corsair.com)

E-MAIL: [support@corsair.com](mailto:support@corsair.com)  
FACEBOOK: [facebook.com/corsairmemory](https://facebook.com/corsairmemory)  
BLOG: [blog.corsair.com](http://blog.corsair.com)



FORUM: [forum.corsair.com](http://forum.corsair.com)  
TWITTER: [twitter.com/corsairmemory](https://twitter.com/corsairmemory)  
WEBSITE CORSAIR LINK: [corsair.com/link](http://corsair.com/link)

USA und KANADA: (800) 205-7657 | INTERNATIONAL: (510) 657-8747 | FAX: (510) 657-8748



46221 Landing Parkway • Fremont • California • 94538 • USA