

### Benutzerhandbuch

### USB 3.0-Gehäuse für eine 2,5"-SATA-SSD mit 7 mm Bauhöhe (6,35cm/2,5")



Silent Power Electronics GmbH  
Formerweg 8  
47877 Willich  
Deutschland  
support@lc-power.com  
www.lc-power.com

Vielen Dank, dass Sie sich für ein SSD/HDD-Gehäuse von LC-Power entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Benutzung sorgfältig durch. Spezifikationen können sich ohne vorherige Mitteilung ändern.

#### 1. Spezifikationen

##### Gehäuse für eine 6,35cm/2,5"-SATA-SSD mit 7 mm Bauhöhe

- USB 3.0, abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Für eine 6,35cm/2,5"-SATA-SSD/HDD
- Kapazität bis zu 1TB (HDD), 512GB (SSD)
- Aluminiumgehäuse
- Bauhöhe bis zu 7 mm
- Chipsatz für SATA 6Gb/s (für SATA I/II/III)
- Plug'n'Play

##### Nominelle Datenübertragungsrate:

- Superspeed bis zu 5Gb/s (USB 3.0)
- Highspeed bis zu 480Mb/s (USB 2.0)
- Fullspeed bis zu 12Mb/s (USB 1.1)

##### Systemkompatibilität:

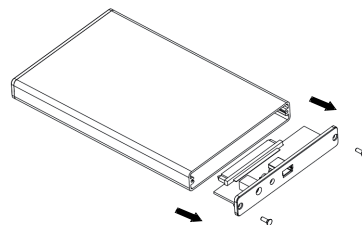
Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 9.2, Linux 2.4.2 oder höher

##### Inhalt:

Gehäuse, USB 3.0-Kabel, Montagematerial & Bedienungsanleitung

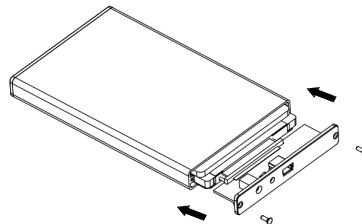
#### 2. Installation

##### Schritt 1:



Lösen Sie die beiden Schrauben an der Seite des Gehäuses und entfernen Sie danach die Platine.

##### Schritt 2:



Verbinden Sie nun vorsichtig Ihre 6,35cm/2,5"-SATA-Festplatte (Festplatte nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem passenden Anschluss des PCB-Interface. Schieben Sie nun das PCB-Interface samt der Festplatte in das Gehäuse und befestigen Sie das Interface mit den Schrauben.

#### 3. Hinweise

Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung sowie hohe Temperaturen. Halten Sie das Gehäuse von Feuer und anderen Hitzequellen fern.

Verwahren Sie das Gehäuse in einer trockenen Umgebung. Halten Sie es von Korrosivität verursachenden Materialien fern.

Wir empfehlen die Handhabung durch Kinder nur unter elterlicher Aufsicht sowie unter Berücksichtigung des Benutzerhandbuchs.

#### 4. Service

Dieses Produkt hat zwei Jahre Garantie ab Kaufdatum. Bei Serviceleistungen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Sollte das Gehäuse aufgrund eines Anwendungsfehlers beschädigt werden, erlischt die zweijährige Garantiezeit sofort.

Das Gehäuse unterstützt die meisten SATA-SSDs/HDDs mit 7 mm Bauhöhe. Sollte eine bestimmte SSD/HDD nicht unterstützt werden, so ist dies kein Grund für Reparatur und/oder Umtausch.

Besuchen Sie uns unter [www.lc-power.com](http://www.lc-power.com) oder kontaktieren Sie uns unter folgender E-Mail-Adresse: [support@lc-power.com](mailto:support@lc-power.com).