



# Anleitung

## Card Reader CI-21/ CI-22/ CI-23

Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch und geben Sie sie bei der Weitergabe des Produktes an den neuen Besitzer weiter.

### Eigenschaften

- 1 x USB Type-C bis zu 5Gbp/s
- 1 x USB Type-C bis zu 20Gbp/s (nur CI-22/ CI-23)
- 2 x USB Type-A bis zu 5Gbp/s
- Dual SD/Micro SD (UHS-I) und TF Slots
- Multi-LUN, beide Slots parallel nutzbar
- 50cm 19 pin USB 3.0 Kabel intern
- 50cm TYPE E Kabel intern (nur CI-22/ CI-23)
- zum Einbau in 3,5" Schacht

### Lieferumfang

- Card Reader
- 19pin USB 3.0 Kabel intern
- Anleitung

### Kontakt

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH  
Hainhäuser Weg 93  
D-30855 Langenhagen  
Deutschland  
Web: [www.inter-tech.de](http://www.inter-tech.de)  
Email: [vertrieb@inter-tech.de](mailto:vertrieb@inter-tech.de)

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist ausschließlich zum Einbau in Computern, innerhalb geschlossener Räume, vorgesehen.

Benutzen oder lagern Sie das Produkt nicht in feuchten Räumen oder in der Nähe von Wasser.

### Gefahren und Schutzmaßnahmen

Wenden Sie keinerlei äußere Kräfte auf das Produkt an.

Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen (Kann zu Korrosion oder Beschädigungen führen).

Trotz sorgfältiger Kontrollen kann es doch vorkommen, dass scharfe Kanten oder Ecken an den Metallteilen zurückbleiben.

Bitte nehmen Sie darauf Rücksicht um Verletzungen zu vermeiden.

### Instandhaltung

Grundsätzlich bedarf das Gerät keinerlei Wartung. Im Falle von Staub oder Schmutz

wischen Sie diesen mit einem Staubtuch ab.

### Entsorgung

Wenn Sie das Produkt austauschen wollen oder müssen entsorgen Sie es bitte nicht über den Hausmüll, sondern über die speziellen Sammelstellen für Elektroaltgeräte. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde-/ Stadtverwaltung oder fragen Sie Ihren Fachhändler.

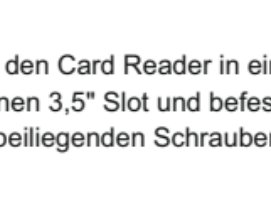
Die anfallenden Verpackungsreste von Pappe und Kunststoffen, entsorgen Sie bitte über die entsprechenden Sammelbehälter Ihres Hausmülls.

### Garantiebedingungen

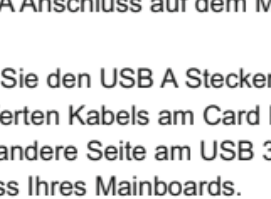
Wir gewähren auf unser Produkt eine Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum bei sachgemäßem Gebrauch. Zur Abwicklung des Garantiefalls wenden Sie sich bitte mit Ihrem Kaufbeleg an den Fachhandel. Bitte informieren Sie sich auf unsere Internetseite unter [www.inter-tech.de](http://www.inter-tech.de) - Service&Support -

Informationen – Garantiebestimmungen über die vollständigen Bedingungen und Ausschlüsse.

### Frontelemente CI-21:



### Frontelemente CI-22/ CI-23:



### Vorbereitung

Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und prüfen Sie es auf Beschädigungen oder Fehlteile. Sollten trotz sorgfältiger

Kontrolle Beschädigungen oder Fehlteile vorhanden sein kontaktieren Sie bitte den Händler von dem Sie das Gerät erworben haben.

### Einbau:

Stecken Sie den Card Reader in einen freien, externen 3,5" Slot und befestigen Sie ihn mit den beiliegenden Schrauben am Gehäuse.

### Anschluss:

A - Schließen Sie das Kabel an dem USB 20 Pin Key A Anschluss auf den Mainboard an.

B - Stecken Sie den USB A Stecker des mitgelieferten Kabels an Card Reader an und die andere Seite an USB 3.0 Anschluss Ihres Mainboards.

C - Schließen Sie einen SATA Anschluss Ihres Netzteils am Card Reader an.

Lesen Sie für den richtigen Anschluss auf dem Mainboard im Hardbuch des Mainboards nach.

**B C**

### Modell CI-21



Stecken Sie den Card Reader in einen freien, externen 3,5" Slot und befestigen Sie ihn mit den beiliegenden Schrauben am Gehäuse.

Stecken Sie das Kabel an dem USB 20 Pin Key A Anschluss auf den Mainboard an.

Stecken Sie den USB A Stecker des mitgelieferten Kabels an Card Reader an und die andere Seite an USB 3.0 Anschluss Ihres Mainboards.

Schließen Sie einen SATA Anschluss Ihres Netzteils am Card Reader an.

Lesen Sie für den richtigen Anschluss auf dem Mainboard im Hardbuch des Mainboards nach.

**A B C**

### Modell CI-22/ CI-23



Stecken Sie den Card Reader in einen freien, externen 3,5" Slot und befestigen Sie ihn mit den beiliegenden Schrauben am Gehäuse.

Stecken Sie das Kabel an dem USB 20 Pin Key A Anschluss auf den Mainboard an.

Stecken Sie den USB A Stecker des mitgelieferten Kabels an Card Reader an und die andere Seite an USB 3.0 Anschluss Ihres Mainboards.

Schließen Sie einen SATA Anschluss Ihres Netzteils am Card Reader an.

**A B C**