



## **Datensicherung auf ein externes Gehäuse über USB 2.0**

Supereinfache Handhabung. Das Spitzengehäuse.



### **Hauptmerkmale**

- externes USB-2-Gehäuse für 5.25" (CD-ROMs, DVD-ROMs, Brenner, HDD-Wechselrahmen, Festplatten etc.)
- USB 2.0 (high speed 480 MBit/s)
- Qualitätschipsatz von In-System
- geeignet für PC und Apple-Mac
- 1x USB-2-Port Typ B
- **internes Netzteil**
- kompatibel zu Windows 98SE, ME, XP, 2000, Linux und MacOS
- Lieferung erfolgt inkl. Kaltgerätekabel, USB Kabel vom Typ A/B und Treiber-CD

### **Beschreibung**

*USB2-Gehäuse für 5.25"*



Das Snowline ist ein externes 5.25"-Gehäuse der Spitzenklasse. Die integrierte USB-2-Bridge (High-Speed-USB) ist abwärtskompatibel, kann also auch an langsamen USB-1.1-Ports betrieben werden. Das Gehäuse ist für den Einbau eines CD-ROMs, DVD-ROMs, Brenners oder eines Festplatten-Wechselrahmens vorgesehen. Wenn Sie die mitgelieferte 5.25"-Frontblende einsetzen, kann auch eine 3.5"-Festplatte eingebaut werden. Die Montage ist einfach. Das Montagematerial liegt komplett bei. Kompatibilitätsprobleme sind praktisch unbekannt.



**Netzteil:** Das interne Netzteil liefert 2 Ampere bei 5V und 2 Ampere bei 12V. Es ist damit ausreichend für alle anschließbaren Komponenten konzipiert. Die variable Eingangsspannung von 100 - 240 VAC (50-60Hz) ermöglicht auch einen problemlosen Einsatz im Ausland, insbesondere den USA.



Für den externen Anschluss wird ein entsprechendes Kaltgerätekabel benötigt. Ein Kabel für Deutschland/Frankreich ist im Lieferumfang enthalten. Kaltgerätekabel für England, Italien, USA, Japan und die Schweiz können ebenfalls über partsdata bezogen werden.

**Montagehinweise:** Vor dem Öffnen des Gehäuses Netzstecker ziehen! Durch das interne Netzteil besteht Lebensgefahr! Zunächst müssen Sie die 2 Schrauben an der Geräterückseite mit einem kleinen Kreuzschlitz-Schraubendreher lösen. Die Kunststoffhülle lässt sich nun einfach nach hinten abziehen. Nun können Sie das jetzt freiliegende Blech durch einfaches nach-hinten-ziehen und anheben entfernen. Jetzt kann eine beliebige IDE-Komponente im Gehäuse montiert werden. 5 1/4"-Geräte werden mit 4 Schrauben (im Lieferumfang enthalten) seitlich und von unten befestigt. 3.5"-Festplatten werden komplett von unten befestigt, entsprechende Halterungen sind bereits vorhanden.

Verbinden Sie das interne IDE-Flachbandkabel, das interne Stromversorgungskabel und den Audioausgang (bei CD-ROMs etc.) vor dem Festschrauben mit dem Gerät. Die Komponenten sollten auf Master gejumpert werden. Bei einigen wenigen CD-ROMs oder Brennern (z.T. Plextor) ist eine Jumperung auf Slave erforderlich. Nun wird das Abschirmblech wieder aufgesetzt. Abschließend wird das Kunststoffgehäuse wieder über den Blechmantel geschoben und rückseitig verschraubt.



**Treiber:** Aktuelle Betriebssysteme erkennen das Gehäuse automatisch. Allein für Windows 98/SE ist eine Treiber-Installation erforderlich:

	kompatibel	Treiber
Windows 95	nein	----
Win 98/SE	ja	<a href="#">Download</a>
Windows ME	ja	nicht benötigt
Win 2000	ja	nicht benötigt
Windows XP	ja	nicht benötigt