

## Cool & Free – Jazz 2,5'' & 3,5'' Festplatten-Gehäuse von Enermax

### Enermax stellt mit Jazz HDD-Gehäusen sein Cooling Know-How unter Beweis

++ werkzeugfreier Einbau ++ herausragende Kühlung für längere HDD-Lebensdauer ++  
für IDE und/oder SATA HDD ++ Hi-Speed USB 2.0 und/oder 3 Gbit/s eSATA Anschluss ++

Hamburg, den 22. November 2007: Enermax, renommierter Hersteller von Netzteilen, PC-Gehäusen und Lüftern, erweitert sein Portfolio um mobile und externe Festplatten-Gehäuse namens Jazz. Neben schneller Datenübertragung und ansprechendem Äußeren steht bei Jazz eine effiziente aber leise Kühlung im Mittelpunkt, um Daten zuverlässig und sicher aufzubewahren. Erreicht wird diese durch das Prinzip des thermischen Auftriebs. Die Gehäuse aus gebürstetem Aluminium sind mit stabilen Stahl-Maschennetzen versehen, die eine optimale Luftströmung ermöglichen. Entstehende

Konvektionsströme transportieren die Wärme der eingebauten Festplatte zügig ab – ohne störende Lüftergeräusche.



Ein außergewöhnliches Merkmal aller Jazz Gehäuse ist der spielend leichte Einbau der Festplatte ohne Werkzeug. Die Festplatten werden dabei von Stiften und Aussparungen sicher arretiert. Das 3,5'' Jazz Gehäuse lässt sich darüber hinaus komplett per patentiertem „Zero-Screw“ Klicksystem verschließen und verriegeln.

[>Link zu hochauflösendem JPG<](#)

Die lüfterlosen externen 2,5'' und 3,5'' Festplattengehäuse der Jazz Serie sind aus gebürstetem Aluminium gefertigt und erhältlich in den Farben Schwarz und Silber. Schwarze Stahl-Maschennetze verleihen ihnen eine einzigartige Optik. Auch die inneren Werte überzeugen: ausgewählte Komponenten und Chipsätze unterstützen eSATA-300 bzw. Hi-Speed USB 2.0. Da alle Modelle über USB-Anschluss verfügen ist

einfacher Datenaustausch mit nahezu jedem PC und Mac garantiert. Für schnelle SATA Festplatten der neuesten Generation liefert Enermax eine Lösung mit eSATA Anschluss für Datentransferraten bis 3Gbit/s. Wünscht man Freiheit bei der Wahl der Festplatte, so ist das Modell mit IDE und SATA Schnittstelle genau das Richtige. Enermax bietet insgesamt fünf Jazz Modelle an: 2,5'' Jazz für IDE bzw. SATA Festplatten auf Hi-Speed USB 2.0; 3,5'' Jazz in den Varianten SATA auf Hi-Speed USB 2.0, IDE & SATA auf Hi-Speed USB 2.0 sowie SATA auf Hi-Speed USB 2.0 & eSATA (bis 3 Gbit/s).

Das 2,5'' Jazz Gehäuse verfügt über Abmessungen von nur 17mm (H) x 78,3mm (B) x 138,8mm (T) und ist mit ca. 110g angenehm leicht. Es wird über das USB-Datenkabel mit Strom versorgt. Sollte eine eingebaute Festplatte mehr Strom benötigen, so liegt ein zweites USB Kabel für zusätzliche Versorgung bei. Ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist ein wasserabweisendes Transportetui.

Die Abmessungen des 3,5'' Jazz Gehäuses betragen 43mm (H) x 124mm (B) x 220mm (T) bei einem Gewicht von ca. 490g. Die Stromversorgung wird durch ein kompaktes und lüfterloses Netzteil für den Spannungsbereich von 100V bis 240V realisiert – es wird also bei Reisen kein Spannungswandler benötigt. Für horizontalen und vertikalen Aufbau liegen Gummifüße und ein Plexiglas-Tischständer bei. Bei Modellen mit eSATA Anschluss wird ein SATA auf eSATA Adapter mit Slotblende mitgeliefert, falls Ihr PC-Gehäuse nicht über einen eSATA Ausgang verfügt.

Jazz Festplattengehäuse von Enermax sind ab sofort im Handel erhältlich. Die unverbindliche Preisempfehlung (inkl. 19% MWSt.) der 2,5'' Modelle liegt für das IDE Modell bei 18,- EUR, für das SATA Modell bei 19,90 EUR. Als Verkaufspreis (inkl. 19% MWSt.) der 3,5'' Jazz Gehäuse empfiehlt Enermax 39,90 EUR für das SATA Modell mit USB Anschluss, 44,- EUR für das IDE&SATA Modell mit USB Anschluss sowie 49,90 EUR für das SATA Modell mit eSATA 300 Anschluss.

### 3,5'' Jazz – Technische Spezifikationen

Festplatten-Schnittstelle	Je nach Modell: SATA I & II und/oder IDE
Externer Anschluss	Je nach Modell: eSATA und/oder USB-B Buchse
Datenübertragungsrates	Je nach Modell: - bis zu 3 Gbit/s über eSATA - bis 480 Mbit/s über Hi-Speed USB 2.0
Gehäusematerial	Aluminium & Stahl-Maschennetz
Stromversorgung	12V DC Netzteil (100V bis 240V)

Unterstützte HDD	4800-10000 RPM
Statusanzeige	Blau und violett leuchtende LED zeigt Bereitschaft und Zugriff an
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 98SE / ME / 2000 / XP / Vista™ und Mac OS® ab 8.6
Abmessungen (ca.)	43mm (H) x 124mm (B) x 220mm (T)
Gewicht	ca. 490g (Gehäuse ohne Festplatte)

## 2,5" Jazz – Technische Spezifikationen

Festplatten-Schnittstelle	Je nach Modell: SATA I & II oder IDE
Externer Anschluss	Mini USB-B Buchse
Datenübertragungsrate	Bis 480 Mbit/s über Hi-Speed USB 2.0
Gehäusematerial	Aluminium & Stahl-Maschennetz
Stromversorgung	Über USB-Datenkabel; falls erforderlich +5V DC über zweiten USB-Anschluss (USB-Stromkabel im Lieferumfang)
Unterstützte HDD	4500-7200 RPM
Statusanzeige	Blau und violett leuchtende LED zeigt Bereitschaft und Zugriff an
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 98SE / ME / 2000 / XP / Vista™ und Mac OS® ab 8.6
Abmessungen (ca.)	17mm (H) x 78,3mm (B) x 138,8mm (T)
Gewicht	ca. 110g (Gehäuse ohne Festplatte)

## Kontakt:



Ulf Deeg  
Marketing Team Leader

**ENERMAX Deutschland**  
Coolergiant Computers Handels GmbH

Billbrookdeich 32  
22113 Hamburg

Telefon: +49-40- 819957-21  
Telefax: +49-40-819957-79  
E-Mail: [ulf.deeg@enermax.de](mailto:ulf.deeg@enermax.de)

## Über Enermax:

Enermax Technology Corporation mit Sitz in Taoyuan, Taiwan ist einer der weltweit führenden Hersteller von PC-Schaltnetzteilen und -Gehäusen. Seit seiner Gründung im Jahr 1990 durch eine Gruppe erfahrener High-Tech Enthusiasten renommierter IT-Firmen hat sich Enermax durch ständigen Einsatz neuer Technologien und innovativer Lösungen einen hervorragenden Ruf erarbeitet. Marktfokus legt Enermax auf PC-Eigenbauer und Assemblierer, die Wert auf hochwertigste System-Komponenten legen. Im deutschsprachigen Raum werden von Hamburg aus PC-Netzteile,- Gehäuse, Lüfter sowie Aluminium-Tastaturen und-Festplattengehäuse vertrieben.

Coolergiant Computers Handels GmbH • Billbrookdeich 32 • 22113 Hamburg •  
Geschäftsführer: Yen-Wen Su • Handelsregister: HRB 87350 • Ust-ID Nr. DE813705542 • WEEE-Reg.-Nr. DE12381606