

iF Product Design Award für Jazz Festplatten-Gehäuse von Enermax

Hamburg, den 29. November 2007: Enermax erhielt für die kürzlich vorgestellten 2,5 und 3,5 Zoll Jazz Festplattengehäuse den renommierten iF Product Design Award 2008. Die Auszeichnung zählt zu den weltweit wichtigsten Designwettbewerben und ist gerade im Bereich IT und Unterhaltungselektronik einer der Gradmesser für innovative Produktgestaltung. Insgesamt bewertete die iF Jury 2.771 Produkte von 1002 Teilnehmern aus 35 Ländern.

Thomas Chou, General Manager von Enermax Europa in Hamburg, zeigt sich erfreut: „Die Auszeichnung der Jazz Festplattengehäuse mit dem iF Product Design Award 2008 wie auch der Red Dot Design Award 2007 für die Aurora Tastatur zeigen, dass Enermax Produkte nicht nur technisch sondern auch im Bereich Design Maßstäbe setzen.“



[>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 besondere Optik. Neben ansprechendem Äußeren steht bei Jazz Festplattengehäusen 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.

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 Gummi-Füße 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.

Die unverbindlichen Preisempfehlungen (inkl. 19% MWSt.) der 2,5" Modelle liegt für das IDE Modell bei 18,- EUR, für das SATA Modell bei 19,90 EUR. Als Verkaufspreise (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

Datenübertragungsrate	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

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

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