

München im Januar 2011

Pressemitteilung

Neu bei APdate!



SATA Half Slim SSD

InnoDisk, der renommierte Hersteller von Flash Speicher Produkten für die Industrie stellt das neue SATA Slim J-80 Half Size Solid State Drive vor.

Das neue Half Slim Flash Drive entspricht in Format, Layout und Steckerposition der JEDEC MO-297 Norm für 1,8" SATA Slim SSDs mit Standard SATA Interface und ist damit in allen Umgebungen, die sich an diesem Standard orientieren einsetzbar.

Mit seinen beiden Positionslöchern lässt sich das InnoDisk SATA Slim-J80 sicher auf dem Board fixieren und trägt damit den besonderen Anforderungen von embedded Designs Rechnung.

Das InnoDisk SATA Slim ist als industrietaugliches robustes Speicherdevice mit SLC Flash aufgebaut und ist momentan mit einer maximalen Kapazität von 16GB erhältlich.

Statisches Wear Leveling, Bad Block und ECC Defekt Management, sowie integrierte SMART Funktionen sorgen für Zuverlässigkeit und Datensicherheit.

Das SATA Slim J-80 erreicht Datentransferraten von 90MB/s Lesen und 60MB/s Schreiben.

Das in Kürze verfügbare SATA Slim J-200 bietet eine höhere Kapazität und eine Performance, die mit Datenraten von 230MB/s (Sustained Read) und 180MB/s (Sustained Write) auch sehr hohen Ansprüchen genügen sollte.

Für weitere Informationen steht Ihnen das APdate! Team unter 089-12236-10 oder sales@apdate.de gerne zur Verfügung.



Besuchen Sie und auf der Embedded World 2011 von 1. bis 3. März in Nürnberg, Halle 12, Stand 123.

InnoDisk Corporation entwickelt, produziert und vertreibt Flash Speicher Systeme für die Industrie.

Das aktuelle Portfolio umfasst Industrie CompactFlash Karten, Embedded Disk Card Module und Solid State Disks. Als eines der technologisch führenden Unternehmen in diesem Bereich präsentiert InnoDisk seine Produkte jährlich an mehr als 12 internationalen Messen.

APdate! card solutions ist Ihr kompetenter Ansprechpartner für Speichermedien und deren Anwendungen. APdate! bietet Magnetkarten- und Chipkartenleser und -schreiber, Flash Massenspeicher für Industrieanwendungen sowie Hardwareverschlüsselte Festplatten und Flashdrives.