

München im August 2012

Pressemitteilung

Aktuell bei APdate!



mSATA mini D150

InnoDisk, der renommierte Hersteller von Flash Speicher Produkten für die Industrie stellt ein neues Modul seiner Mini PCIe SSD Serie vor.

Die InnoDisk Mini PCIe Serie umfaßt SSD Speicher Module mit Standard PCI Express Steckverbinder und Mini PCIe Form Faktor, mit unterschiedlichen Interfaces, wie SATA, USB oder auch mini PCIe.

Das neue InnoDisk mSATA mini D150 ist ein half-size mini PCIe Modul mit SATA Pinbelegung das mit den Maßen 29,85mm x 3,5mm x 26,8mm in beinahe jedem Board Design Platz findet.

Ausgerichtet nach den Erfordernissen verschiedenster Applikationen ist das mSATA mini wahlweise in Ausführungen mit MLC oder SLC Flashspeicher verfügbar. In der MLC Variante InnoLite bietet es Kapazitäten von 4 bis 64GB. Das SLC Flash basierende Modul ist in Kapazitäten von 1 bis 16GB lieferbar.

Beide Modelle gibt es auch im erweiterten Betriebstemperaturbereich von -40° bis 85°C

Flashcontroller und Firmware sind InnoDisk Eigenentwicklungen und enthalten technisch ausgereifte Algorithmen für Wear Leveling und Fehlerkorrektur.

Das 'Low Voltage Protection' Feature schützt die Daten vor Korruption bei plötzlichen Spannungseinbrüchen.

Individuelle Firmwareanpassungen sind auf Anfrage möglich.

Das InnoDisk mSATA mini und InnoLite mSATA mini sind ab sofort bei APdate! card solutions erhältlich.

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



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, wenn es um Magnetkarten- und Chipkartenanwendungen, Solid State Disks, Flash Cards und Module geht.