

# Icy Dock ICY ToughArmor Gehäuse für Speicherlaufwerke 2.5" 6,4 cm mattschwarz

Artikelnummer	998643128
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Jahr für Jahr entwickelt sich die Technologie weiter und erlebt immer neue Verbesserungen. Ziel eines jeden Speichersystems ist es das physisch kompakteste bei gleichzeitig höchster Leistung zu sein. Daher werden SFF (Small Form Factor) Speichersysteme immer populärer. Diese haben einen geringeren Energiebedarf und sparen zudem Platz. Mit dem Aufkommen der Solid State Technologie und SSDs die bis zu 500MB/s erlauben werden 3,5" SATA-Laufwerke in nahezu jeder Kategorie geschlagen - abgesehen von der Kapazität. Daher lautet oft die Zielsetzung vieler Storage-Berater die Speicherkapazität in einem limitierten Raum möglichst zu maximieren. Nun stellt Icy Dock mit dem MB992SK-B 2,5" SATA Dual Bay Wechselrahmen eine Lösung für SFF-Systeme vor die einfach in einen 3,5" Schacht (Floppy Schacht) integriert werden kann.

- **Platzsparer**

Auf Grund der kompakten Bauform ist der MB992SK-B Wechselrahmen ideal für Industrie-PCs (IPCs), SMB Kompaktserver, mobile DVR-Systeme oder sogar Home Server. Die Fähigkeit zwei SATA SSDs oder Festplatten in einem einzelnen 3,5" Schacht aufzunehmen macht ihn zu einem besonders nützlichen Bestandteil in SMB Workstations für RAID 1 Backups oder aber in leistungsstarken Systemen mittels RAID 0 für noch höhere Übertragungsgeschwindigkeiten. Damit nicht mehr Kabel als nötig verwendet werden kann der Wechselrahmen mit einem einzelnen SATA 15 Pin Stromkabel betrieben werden. Sparen Sie Platz während Sie gleichzeitig nicht auf Geschwindigkeit und Kapazität verzichten müssen. Das ist der große Vorteil des MB992SK-B.

- **Schutz**

Auf die Sicherheit und Beständigkeit von Laufwerken wird bei jedem Design für professionelle Anwender höchster Wert gelegt. Der MB992SK-B hält dank der Vollmetall-Konstruktion bei Gehäuse und selbst kleineren Komponenten auch den widrigsten Umgebungen stand. Das Gerät kann in verschiedensten Umgebungen und Anwendungen eingesetzt werden wie beispielsweise in militärischen Systemen und Systemen in automatisierten Fertigungssystemen und eingebetteten Kontrollsystemen. Das verwendete Metall erlaube den Wärmetransfer von Laufwerken zum Gehäuse. Multi-Flow Technologie (MFT) leitet den Luftstrom effektiv für passive Kühlung durch Lüftungsöffnungen an Fron- und Rückseite, sowie Unter- und Oberseite. Zusätzlich bietet die Anti-Vibrations Technologie (AVT) und EMI Erdung eine stabile Umgebung für eine optimale Leistung von Festplatten und SSDs.

- **Vielseitigkeit & Sicherheit**

Die integrierten LEDs zeigen den Laufwerksstatus jederzeit an der Front des Wechselrahmens an. Die Active Power Technologie (APT) sorgt dafür, dass LEDs nur dann eingeschaltet werden wenn auch ein Laufwerk in dem jeweiligen Schacht eingesetzt ist. Die physische Sicherheit der Laufwerke wird durch in den Trays integrierte Eagle Hook System sichergestellt. So werden diese nicht unbeabsichtigt ausgeworfen. Zusätzlich gibt es noch ein 2-Segment Schloss für einen zusätzlichen Schutz Ihrer sensiblen Daten vor Diebstahl. Durch die EZ-Slide Micro-Trays sind der Wechsel und die Wartung von Laufwerken absolut mühelos. Die Trays sind so konstruiert, dass sie 7mm bis 9,5mm Festplatten oder SSDs aufnehmen können, womit dieses Gerät zu einem Hot Swap Wechselrahmen für die meisten handelsüblichen SATA-Festplatten und SSDs wird.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	375 g
<b>Farbe</b>	Mattschwarz
<b>Prozessor - Typ</b>	Keine CPU
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Produkttyp</b>	Gehäuse für Speicherlaufwerke

## Weitere Bilder

