

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

Artikelnummer	998643144
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Kombiniert mit den hohen Geschwindigkeiten von SSDs und der Leistungskraft hochentwickelter Prozessoren können Unternehmen ihre Produktentwicklungsprozesse immer effizienter und schneller gestalten. Da 2,5" SSDs und HDDs geringere Speicherkapazitäten als 3,5" Festplatten aufweisen ist die Maximierung von begrenztem Platz eine der wichtigsten Aufgaben für viele Systemintegratoren geworden - eine Aufgabe der sie häufig begegnen. Der ToughArmor MB993SK-B wurde speziell für Systeme mit limitiertem Platzangebot entwickelt. Zudem wird der MB993SK-B aus robustem Metall gefertigt das optimal für medizinische und militärische Systeme, Behörden, Industrie-PCs, KMU Workstations, VM Workstations, mobile DVR Systeme, Luftfahrt, Automation und Embedded Systeme ist.

- **Platzsparer mit hoher Funktionalität**

Durch die kompakte Bauform ist der MB993SK-B ideal für Industrie-PCs, KMU SFF Server, mobile DVR Systeme oder auch Homeserver. Die Fähigkeit 3 x SATA SSDs oder HDDs in einem einzelnen 3,5" Einbauschacht aufzunehmen ist macht dieses Gerät zu einer wertvollen Komponente da hiermit die unterschiedlichsten Konfigurationen auf engem Raum implementiert werden können. Auf alle drei Laufwerke kann individuell zugegriffen werden wodurch dieser zur idealen Lösung für Anwender wird die häufig zwischen unterschiedlichen OS Laufwerken wechseln oder einfach viel Speicherplatz auf engem Raum benötigen. Darüber hinaus kann in einem System mit drei Laufwerken ein RAID 5 Verbund eingerichtet werden um hohe Leistung und gleichzeitig Schutz zu erlangen.

- **Schützen Sie Ihre Investitionen**

Sicherzustellen, dass Ihre Laufwerke in guten Händen sind und so lange wie möglich funktionieren ist ein wichtiger Faktor in jedem professionellen System und Design. Der MB993SK-B ist Dank der Vollmetallkonstruktion des Gehäuses und selbst kleiner Komponenten fähig in den widrigen Umgebungen zu bestehen. Er kann in den unterschiedlichsten Systemen eingesetzt werden; unter anderem in Militär, Behörden, sowie unter Fertigungsbedingungen oder der Fabrikautomation. Durch das Vollmetalldesign ist der ToughArmor perfekt für industrielle und medizinische Geräte die ein Flammbarkeitsrating benötigen.

- **Vielseitig und Sicher**

Die einfach abzulesenden LEDs in der Front zeigen an wenn kein Laufwerk in einem Schacht eingesetzt wurde (LED aus). Diese Active Power Technology (APT) erlaubt es jeder LED nur dann eingeschaltet zu werden wenn auch ein Laufwerk in dem jeweiligen Schacht eingesetzt wurde. Für die Laufwerkssicherheit sorgt die Eagle-Hook Verriegelung die die Trays sicher in dem Gehäuse hält. Zusätzlich hierzu bietet das 2-Segment Sicherheitsschloss Extraschutz vor Diebstahl von Laufwerken.

Weitere Bilder

