

# Icy Dock flexiDOCK Gehäuse für Speicherlaufwerke 2.5" 3.5" 6,4 cm 8.9 Schwarz



<b>Artikelnummer</b>	998643149
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Das ICY DOCK flexiDOCK MB795SP-B kombiniert einen Hot-Swap-fähigen 3,5" und 2,5" HDD oder SSD Slot in einem einzelnen 5,25" Einbauschacht. Das trägerlose Design gestaltet die Installation und das Austauschen von 2,5" oder 3,5" HDDs/SSDs mühelos da die blanken Laufwerke einfach nur hineingeschoben werden müssen und dann direkt betriebsbereit sind. Sie benötigen weder Schrauben noch Werkzeuge. Möchten Sie das Laufwerk entnehmen, so können Sie es dank der Vertiefungen in der Front einfach herausziehen. Ein simples und gleichzeitig zuverlässiges Design. Individuelle Ein-/Ausschalter erlauben es Laufwerke auf Tastendruck von der Stromversorgung zu trennen und somit auszuschalten und sie vor Viren zu schützen wenn sie nicht benötigt werden.

- **Platzsparer**

Entwickelt mit einem Blick auf Vielseitigkeit ist das flexiDOCK perfekt für Media- und Home Theater PCs (HTPC), in-vehicle Systeme, EDV Support und forensische Systeme. flexiDOCK gestaltet die Installation von 2,5" oder 3,5" SATA SSDs/HDDs besonders einfach - egal ob für IT-Profis, die regelmäßig viele Laufwerke testen oder als zusätzlicher Speicher für den Heim-PC.

- **Mühelose Laufwerkswechsel**

Eine 2,5" und 3,5" HDD / SSD zu installieren war nie einfacher als mit dem flexiDOCK - schieben Sie das blanke Laufwerk einfach hinein und schon können Sie loslegen.

- **Schützende Führungsschienen**

Die Installation von 2,5" oder 3,5" Laufwerken wird durch Führungsschienen vereinfacht die gleichzeitig auch der Stabilisierung der Laufwerke dienen. So wird sichergestellt, dass die Laufwerke jederzeit eine feste und stabile Verbindung zu dem SATA-Anschluss haben und im Falle von Erschütterungen vor Beschädigungen geschützt sind.

- **Vollgepackt mit Features**

Um anzuzeigen, welches Laufwerk gerade aktiv ist, verfügen sowohl der 3,5" als auch der 2,5" Slot über individuelle Status-LEDs. Leuchtet die LED blau, so ist der Slot mit eingesetztem Laufwerk betriebsbereit. Blinkt die LED blau, so wird auf das Laufwerk zugegriffen.

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Prozessor - Typ</b>	Keine CPU
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Produkttyp</b>	Gehäuse für Speicherlaufwerke
<b>Gewicht</b>	350 g

## Weitere Bilder

