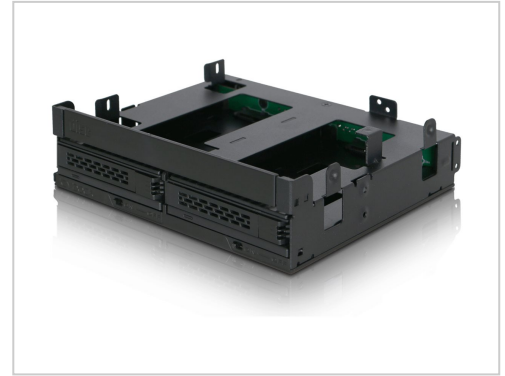


Icy Dock ExpressCage Gehäuse für Speicherlaufwerke 2.5" 6,4 cm 5,25" auf 2 x 2,5" und Slim Line / Ultra 13,3 2 x 6,4 / Schwarz

Artikelnummer	998643080
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ICY DOCK ExpressCage MB732SPO-B lässt Sie Ihren 5,25" Einbauschacht optimal nutzen, da hiermit nun zwei Hot Swap-fähige 2,5" HDD/SSD Slots und ein Schacht für ein CD-ROM/DVD/Blu-Ray Laufwerk auf engstem Raum geboten werden. Um die Kompatibilität zu erhöhen kann der Schacht für das optische Laufwerk entweder mit einem Slim (12,7 mm) oder einem Ultra Slim (9,5 mm) Laufwerk verwendet werden. Darüber hinaus erlaubt das innovative Tray Design die Verwendung aller 2,5" HDDs und SSDs mit bis zu 15 mm Bauhöhe und verwendet integrierte Haltepins an Stelle von Schrauben für eine einfache und schnelle Laufwerksinstallation ohne Werkzeug. Ein Vollmetallgehäuse mit vielen Lüftungsöffnungen hält Ihre Laufwerke zudem jederzeit sicher und schützt vor Hitzeschäden.

Der ExpressCage MB732SPO-B ist ideal für Systeme mit begrenztem Platzangebot die das Maximum aus diesem herausholen müssen. Small Form Factor Systeme (SFF), HTPCs mit Videosammlungen, Foto- oder Video Workstations zur Arbeit mit auf DVDs oder Blu-Rays gespeicherten Dateien.

- **Maximale Raumnutzung**

Der ExpressCage MB732SPO-B wurde entwickelt, um das volle Potential des externen 5,25" Einbauschachtes zu nutzen. Durch die Kombination von Slim / Ultra Slim CD-ROM/DVD/Blu-Ray Laufwerken und zwei Hot Swap-fähigen 2,5" HDD/SSD Slots bietet der MB732SPO-B eine kompakte Lösung zur Verwendung von optischen Medien und Festplatten oder SSDs in kompakten Systemen wie HTPC (Home Theater PCs), ohne dabei Kompromisse bei Speicher oder Erweiterbarkeit einzugehen.

- **Multifunktionale ODD Frontblende**

Der MB732SPO-B verfügt über eine multifunktionale, abnehmbare Frontblende für den CD-ROM/DVD/Blu-Ray ODD Slot. Wenn kein optisches Laufwerk installiert ist oder wenn ein Ultra Slim (9,5 mm Höhe) Laufwerk verwendet wird, wird die Frontblende zu einer Staubschutzabdeckung für die Front des Wechselrahmens und schützt so Ihre internen Komponenten vor Überhitzung durch angesammelten Staub der die Lüftungsöffnungen blockieren könnte. Die Frontblende kann bei Bedarf einfach innerhalb an einer speziell dafür vorgesehenen Stelle verstaut werden. Um ein Slim ODD (12,7 mm Höhe) CD-ROM/DVD/Blu-Ray Laufwerk zu installieren, setzen Sie dieses einfach in den MB732SPO-B ein und fixieren es mit den mitgelieferten Schrauben. Die multifunktionale ODD Frontblende kann auch als Spacer verwendet werden, um ein flacheres Ultra Slim ODD (9,5 mm Höhe) zu installieren.

- **Vollgepackt mit Features**

Jeder Laufwerksslot verfügt über einen eigenen Ein-/Ausschalter der dabei hilft Strom zu sparen, wenn ein Laufwerk nicht benötigt wird. Da das Laufwerk nicht physisch entnommen werden muss, verhindert der Ein-/Ausschalter auch die Abnutzung der internen Anschlüsse. Der ExpressCage MB732SPO-B unterstützt sowohl 7-Pin SATA Daten- als auch 15-Pin SATA Stromkabel mit Halteclips. So müssen Sie sich nie darum sorgen ob Kabel versehentlich von dem Wechselrahmen getrennt wurden. Sind die Kabel erst einmal angeschlossen, dann halten sie auch sicher und dauerhaft.

- **Innovatives ExpressTray Design**

Der ExpressCage MB732SPO-B nutzt ein intelligent entwickeltes Tray-Design, das keine Schrauben oder Werkzeuge benötigt. Integrierte Haltepins werden in die Montagebohrungen des Laufwerks eingeführt und bieten innerhalb von Sekunden einen sicheren Halt, wodurch Sie Zeit gegenüber der traditionellen Trays sparen, die einen Schraubenzieher voraussetzen. Wird zusätzlicher Halt benötigt, zum Beispiel bei dem Transport des Laufwerks samt Tray außerhalb des Wechselrahmens, dann lässt sich mittels der inklusiven Schrauben das Laufwerk zusätzlich fixieren.

- **Entwickelt für sicheren Schutz**

Der ExpressCage MB732SPO-B wurde mit einem Blick auf Schutz und Sicherheit hin entwickelt. Ein Vollmetallgehäuse schützt vor externen Gefahrenquellen und stellt sicher, dass das Gehäuse tausende Steckzyklen übersteht. Lüftungsöffnungen sind großzügig in dem ganzen Gehäuse verteilt, um eine maximale Kühlung zu garantieren und Ihre Laufwerke selbst bei hoher Belastung kühl zu halten. Antivibrations-Gummiblöcke innerhalb des Gehäuses halten die Laufwerke sicher an Ort und Stelle und schützen vor Vibrationsschäden. Vibrationsschutz ist besonders bei der Verwendung von mechanischen Festplatten wichtig, die starke Vibrationen und Geräusche verursachen können - diese werden durch den MB732SPO-B signifikant reduziert.

Produkteigenschaften

Produkttyp Gehäuse für Speicherlaufwerke

Weitere Bilder

