

Icy Dock Cremax ICY Gehäuse für Speicherlaufwerke mit Lüfter 2.5"

Artikelnummer 991047245

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Icy Dock Cremax ICY Gehäuse für Speicherlaufwerke mit Lüfter 2.5"

Produktbeschreibung:

Das neueste Produkt aus dem Hause Icy Dock – die Quad-Bay Backplane MB994SP-B - erlaubt es Ihnen bis zu vier 2.5" SATA oder SAS Laufwerke in nur einem 5.25" Schacht einzusetzen.

Dieses Produkt ist komplett aus solidem Metall gefertigt um auch den höchsten Anforderungen gerecht zu werden. Sowohl auf Ober- und Unterseite als auch in der Front und auf der Rückseite sind Lüftungsschlitzte integriert um optimale Luftzirkulation zu garantieren und die SATA oder SAS-Laufwerke jederzeit zu kühlen.

Jeder Einschub weist eine eigene LED auf die Ihnen den Status des jeweiligen Laufwerks mitteilt.

Zwei 4-Pin Stromanschlüsse stellen sicher - dass Ihre Laufwerke stets mit Strom versorgt werden – egal ob Sie genügsame SSDs oder hungrige SAS-Laufwerke mit 15000 Umdrehungen verwenden.

Zusätzlich verfügt das Gerät über zwei 40mm Lüfter um auch bei den anspruchsvollsten Anwendungen optimale Kühlung zu garantieren.

Diese Lüfter nutzen unsere Active Power Technologie - die dafür sorgen das - das sie nur aktiv werden wenn Laufwerke in der Backplane installiert wurden.

Sind keine Laufwerke installiert so werden beide Lüfter ausgeschaltet bleiben.

Sind Laufwerke nur auf der rechten Seite installiert so wird nur der rechte Lüfter aktiviert und umgekehrt. Das MB994SP-4S nutzt unsere brandneuen EZ-Slide Mini-Trays - welche den Austausch von Festplatten und die Wartung bequem und einfach machen.

Die Einschübe werden komplett aus Metall gefertigt - sodass diese ein Leben lang halten werden ohne aber Schweregewichte zu sein.

Das clevere Design der Einschübe umschließt die Festplatte wie ein Käfig und schützt somit auch die Oberseite Ihrer HDD oder SSD beim Transport von System zu System.

Zudem können sie 9.5mm - 12.5mm oder 15mm hohe Laufwerke aufnehmen – universelle Nutzbarkeit

ist damit garantiert. Durch die kompakte Bauweise ist das MB994SP-4S besonders für den Einsatz in industriellen PCs - Servern oder jegliche kompakte Computergehäuse mit wenigen 5.25"-Schächten aber hohen Speicherkapazitätsanforderungen geeignet. Besonders RAID 5 Systeme sind hier zu erwähnen. Die Backplane wurde gefertigt um den härtesten Anforderungen gerecht zu werden – egal ob Militär - Polizei oder aber auch unter industriellen Bedingungen wie beispielsweise als Bestandteil von integrierten Kontrollsystmen oder automatisierten Systemen. Das Design aus äußerst widerstandsfähigem Metall macht dieses Produkt ideal für den Einsatz in widrigen Umgebungen.- Nimmt 4x 2.5" SATA I/II/III und SAS HDD/SSD auf.- Nimmt Laufwerke mit einer Bauhöhe von bis zu 15mm auf.- Frontseitige Status-LEDs für jedes Laufwerk.- Vollmetall EZ-Slide Mini-Tray System.- Kompakte Bauform (passt in einen 5.25"-Schacht)- Perfekt für IPC - Server und kompakte Computergehäuse.- Sowohl ober- und unterseitige als auch front- und rückseitige Lüftungsöffnungen.- Solide Metallkonstruktion für maximale Widerstandsfähigkeit.- Unterstützt SATA 6Gbps.- Oberseitenabdeckung des Einschubs sorgt für zusätzlichen Schutz.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Gehäuse für Speicherlaufwerke

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

2.5" (6,4 cm)

Unterstützter Formfaktor

5,25" bis 2,5" (13,3 cm bis 6,4 cm)

Produktmaterial

Stahl

Farbe

Schwarz

Besonderheiten

2 Lüfter, Datenanzeige, Netzanzeige, Lüfter

Massenspeicher-Controller

Prozessor

Keine CPU

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

4 x Hot-Swap - 2.5" (6,4 cm)

Schnittstellen

1 x SATA 6Gb/s / SAS - SATA

Verbindungen

4 Massenspeicher - Serial ATA-600 / SAS - 7-poliges Serial ATA

Kompatibles Schaltfeld

1 x extern 5.25" (13,3 cm)

Verschiedenes

Kennzeichnung

Plug and Play

Abmessungen und Gewicht

Breite

14,6 cm

Tiefe

17 cm
Höhe
4,1 cm
Gewicht
0,8 kg

Produkteigenschaften

Gewicht	0,8 kg
Farbe	Schwarz
Prozessor - Typ	Keine CPU
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Farbkategorie	Schwarz
Produkttyp	Gehäuse für Speicherlaufwerke

Weitere Bilder

