



IB-148SSK-B Wechselrahmen für 3,5" (8,89 cm) und 2,5" (6,35 cm) SATA/SAS Festplatten

Hauptmerkmale

- Für 3,5" & 2,5" SATA/SAS HDD/SSD
- Robustes Industriedesign
- Metallkonstruktion
- Unterstützt SATA III & SAS II 6 Gbit/s
- Schloss und zwei 2 Rändelschrauben schützen vor unbefugtem Zugriff
- Inklusive SATA Kabel (490 mm) mit Sicherungsclip
- Plug & Play und Hot Swap
- Einbau in einen Standard 5,25" Einschub
- Eingebauter 30x30x10 mm Lüfter

Kühl und sicher

Dieser Festplattenwechselrahmen verfügt über ein effizientes Kühlsystem. Durch die Bauweise des Aluminiumgehäuses kann die Wärme der Festplatte selbst unter Vollast effektiv vom Lüfter abgeführt werden. Das Schloss und die Rändelschrauben sorgen bei Installation, Transport und Betrieb für einen sicheren Halt der Festplatte.



Technische Daten

Modell	IB-148SSK-B	Benötigter Platz	1x 5,25"
Artikel Nr.	22059	Hot Swap	Ja
EAN Code	4250078188544	Plug & Play	Ja
Marke	ICY BOX	Host-Anschluss	1x SATA Datenverbindung 7Pin
Artikel Text	Wechselrahmen für 3,5" und 2,5" SATA/SAS Festplatten	Übertr.geschwindigkeit	Bis zu 6 Gbit/s
Farbe	Schwarz	Betriebssystem	Betriebssystem unabhängig
Material	Metall	LED	Betrieb und Zugriff
Festplattengröße	3,5" und 2,5"	Alarm	Nein
Festplattenanschluss	1x SATA I/II/III / SAS II	Schloss	Ja
Festplattenhöhe	Bis zu 2,54 cm (1")	Ein-/Ausschalter	Nein
Festplattenkapazität	Keine Kapazitätsbeschränkung	Lüfter	1x 30x30x10 mm
		Stromversorgung	1x SATA Stromverbindung 15Pin



Frontansicht

Rändelschrauben zum
Sichern der Blende

LED für Betrieb
und Zugriff

Schloss



Lüfter
30x30x10 mm

SATA Stromverbindung 15Pin
SATA Datenverbindung 7Pin



Rückansicht

Verpackungsinhalt: 1x IB-148SSK-B, 1x SATA Kabel, 2x Schlüssel, 8x Schrauben, 1x Kurzanleitung

Logistische Daten

Verpackungseinheit:	12 Stk./Karton	Abmessung / Karton:	425x335x180 mm	Importzolltarif:	84733080
Gesamtgewicht:	12,9 kg/Karton	Abmessung (mit Verp.):	155x203x50 mm		
Bruttogewicht (mit Verp.):	1,03 kg	Abmessung von Artikel:	180x146x43 mm		
Nettogewicht:	0,97 kg	Ursprungsland:	China		