



IB-158SSK-B Trägerloser Wechselrahmen für 3,5" SATA Festplatten

Hauptmerkmale

- Schneller Festplatteneinbau und -wechsel ohne Träger
- Unterstützt alle 3,5" SATA 1,5/3,0/6,0 Gbit/s Festplatten bis zu 2,54 cm (1") Bauhöhe
- Einbau in einen Standard 5,25" Einschub
- Spezialgehäuse aus Aluminium für bessere Kühlung
- Unterstützt Hot Swap und EasySwap[®]
- Schloss schützt vor unbefugten Zugriffen
- Lüfterloses Design, geräuschloser Betrieb
- 12V Stromanschluss für zusätzlichen Lüfter bei Bedarf

Kühlendes Aluminium

Dieser Festplattenwechselrahmen hat ein effizientes passives Kühlsystem. Durch die Bauweise des Aluminiumgehäuses kann die Wärme der Festplatte ganz ohne Lüfter abgeführt werden, sodass ein leiser Betrieb gewährleistet wird.



Technische Daten

Modell	IB-158SSK-B	Hot Swap	Ja
Artikel Nr.	15800	Plug & Play	Ja
EAN Code	4250078188193	Host-Anschluss	1x SATA Stromverbindung 15Pin, 1x SATA Datenverbindung 7Pin
Marke	ICY BOX	Übertr.geschwindigkeit	Bis zu 6 Gbit/s
Artikel Text	Trägerloser Wechselrahmen für 3,5" SATA Festplatten	Betriebssystem	Betriebssystem unabhängig
Farbe	Schwarz	LED	Betrieb und Zugriff
Material	Aluminium	Alarm	Nein
Festplattengröße	3,5"	Schloss	Ja
Festplattenanschluss	1x SATA 1,5/3,0/6,0 Gbit/s	Ein-/Ausschalter	Nein
Festplattenhöhe	Bis zu 2,54 cm (1")	Lüfter	Lüfterlos
Festplattenkapazität	Keine Kapazitätsbeschränkung	Stromversorgung	1x 15Pin SATA
Benötigter Platz	1x 5,25"		



Frontansicht

Aluminiumblende

Hebelmechanismus zum Öffnen
und HDD Entfernen

Schloss

LED für Stromversorgung
Festplattenzugriff



Schraublöcher für
40 mm Lüfter

Lüfter Strom-
Verbindung 2Pin

An-/Ausschalter
für LED

SATA Stromverbindung 15Pin
SATA Datenverbindung 7Pin



Rückansicht

Verpackungsinhalt: 1x IB-158SSK-B, 2x Schlüssel, 8x Schrauben

Logistische Daten

Verpackungseinheit:	20 Stk./Karton	Abmessung / Karton:	410x324x257 mm
Gesamtgewicht:	8,85 kg/Karton	Abmessung (mit Verp.):	198x152x48 mm
Bruttogewicht (mit Verp.):	0,40 kg	Abmessung von Artikel:	179x145x41 mm
Nettogewicht:	0,31 kg	Ursprungsland:	China