



ICY BOX IB-564SAS-12G

4x 3,5" SATA/SAS HDD Back Plane

Haupteigenschaften

- Host-Anschluss: Mini SAS HD (SFF-8643) bis zu 12 Gbit/s
- Unterstützt SATA III (6 Gbit/s) und SAS III (12 Gbit/s) HDD/ SSD
- Voll-Aluminium und Metall Back Plane für 3x 5,25" Schacht
- Abschließbares Back Plane
- HotSwap und Plug & Play, keine Kapazitätsbegrenzung
- LED-Anzeige für Strom, Festplattenzugriff, Fehlermeldung Lüfter, Temperaturalarm
- 80x80 mm Lüfter
- Alarmtemperatur einstellbar (55 °C, 60 °C, 65 °C)
- Unterstützt Windows® und Mac®



Verpackungsinhalt

1x IB-564SAS-12G, 1x Mini SAS HD Kabel (SFF-8643)
1x Handbuch, 8x Rahmenschrauben, 2x Schlüssel

Für härteste Servereinsätze

Das Back Plane kann sowohl mit SATA sowie mit SAS Festplatten betrieben werden. Es arbeitet selbst bei sehr hohem Datendurchsatz äußerst stabil. Entsprechend aufwendig ist die Temperaturregelung ausgelegt. Die Aluminiumteile leiten die Wärme unterstützend ab und der 80-mm-Lüfter arbeitet zuverlässig und leise. Sollte es im Gehäuse dennoch einmal zu heiß werden, warnen akustische und optische Signale. Alle mechanischen Teile sind für höchste Belastungen ausgelegt.

Technische Daten

Modell	IB-564SAS-12G
Artikel Nr.	60610
EAN-Code	4250078169529
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Material	Aluminium
Festplattenanschluss	4x 3,5" SATA/SAS HDD
Festplattenkapazität	Unbeschränkt
Übertragungsraten	SATA bis zu 6 Gbit/s, SAS bis zu 12 Gbit/s

Benötigter Platz	3x 5,25" Schacht
Anschluss zum Hostcomputer	1x Mini SAS HD (SF-8643), 1x SATA Power Kabel
Alarm	Ja
Alarmtemperatur	55 °C, 60 °C, 65 °C
HotSwap	Ja
LED	Betrieb, Zugriff und Fehler
Schloss	Ja
Stromverbindung	SATA Power 15Pin
Betriebssystem	Windows®, macOS®

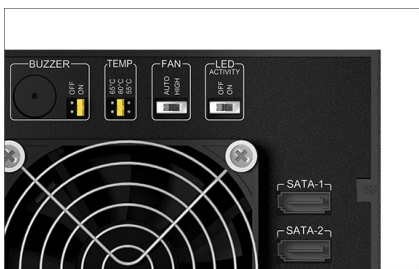


ICY BOX **IB-564SAS-12G** 4x 3,5" SATA/SAS HDD Back Plane



Stressresistent

Beste Materialien kommen in dem Gehäuse zum Einsatz und machen diese 3,5" Festplatten Lösung zum idealen Partner für extreme Belastungen. Auch in Sachen Sicherheitsansprüche ist das Back Plane mit seinen abschließbaren Schächten bestens gerüstet.



Kühl und leise

Der aktive 80x80 mm Lüfter arbeitet effizient und passt sich je nach Bedarf den Temperaturen an, wodurch das Gehäuse ziemlich geräuscharm bleibt. Aber auch das verarbeitete Aluminium trägt zur passiven Konvektion an die Umgebung bei.



Echtzeit

Optische und akustische Signale melden jederzeit den aktuellen Zustand der Festplatten und des Lüfters. Dabei ist die Alarmtemperatur für das Signal auf drei Stufen (55° C, 60° C, 65° C) einstellbar.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 6 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 14,0 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 2,110 kg
Nettogewicht: 1,792 kg

Abmessung/Karton: 520x380x280 mm
Abmessung (mit Verp.): 162x252x180 mm
Abmessung von Artikel: 195x145x40 mm
Ursprungsland: Taiwan