

ICY BOX IB-CVB517 M2

Konverter für 2x M.2 SSD zu 1x SATA III + 1x Mini SAS HD Host

Hauptigenschaften

- Konvertiert 1x M.2 SATA zu SATA III
1x M.2 PCIe zu Mini SAS HD
- Unterstützt M.2 Größe 22x 30/42/60/80 mm
- Anschluss zum PC: 1x SATA III + 1x Mini SAS HD (SFF-8643)
- M.2 SATA SSD mit B-Key oder B+M-Key, M.2 PCIe SSD mit M-Key
- Datentransferrate bis zu 32 Gbit/s (PCIe) und 6 Gbit/s (SATA)
- Kompatibel zu Windows 7 und macOS 10.0 und höher



Verpackungsinhalt
1x 3,5" Konverter, 2x Schraubensatz, 1x Bedienungsanleitung

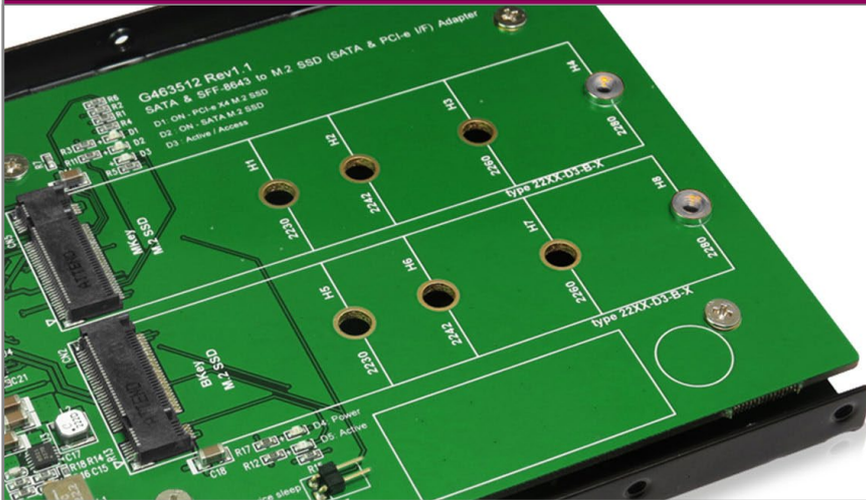
Erweiterung

Mit dem IB-CVB517M2 lassen sich eine M.2 SATA SSD und eine M.2 PCIe SSD einfach im PC einbauen. Benötigt wird nur ein freier 3,5" Platz, ein SATA und Mini SAS HD Kabel. Die verbauten M.2 PCIe erreichen eine Geschwindigkeit von bis zu 32 Gbit/s.

Technische Daten

Modell	IB-CVB517M2
Artikel Nr.	60324
EAN Code	4250078166504
Marke	ICY BOX
Farbe	Grün, Schwarz
Material	Kunststoff, Metall
Interne Datenschnittstelle	1x M.2 PCIe SSD (M-Key), 1x M.2 SATA SSD (B-Key/ B+M-Key)
Externe Datenschnittstelle	1x PCIe 3.0 x4, 1x SATA III

M.2 SSD Format	1x PCIe 3.0 x4, 1x SATA III
Max. Höhe von M.2 SSD	22 x 30/42/60/80 mm
M.2 SSD-Kapazität	Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
Übertragungsgeschwindigkeit	Keine Kapazitätsbeschränkung
Formfaktor	M.2 PCIe SSD bis zu 32 Gbit/s, M.2 SATA SSD bis zu 6 Gbit/s
Stromverbindung	Stromversorgung über Mini SAS HD und SATA III Host Anschluss
Betriebssystem	Ab Windows 7 und macOS 10.0 kompatibel



ICY BOX IB-CVB517M2

Konverter für 2x M.2 SSD zu 1x SATA III + 1x Mini SAS HD Host



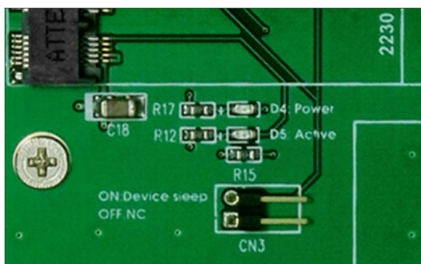
Schneller zugriff, schnell verbaut.

Mit dem IB-CVB517M2 lassen sich nicht nur Datenübertragungsraten von bis zu 32 Gbit/s erreichen, es lässt sich auch super leicht überall dort verbauen, wo auch eine herkömmliche 3,5" HDD platz findet.



Statusupdate

Direkt auf dem Konverterboard befinden sich LEDs, die immer über den Status der verbauten SSDs informieren.



Sleep-Modus

Wenn die SSDs momentan nicht verwendet werden, schalten sich diese Standardmäßig ab, das spart nicht nur Strom, sondern erhöht auch die Lebensdauer der verbauten SSDs. Wer auf diesen Modus verzichten möchte, kann ihn durch das Herausziehen eines Pins deaktivieren.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 1 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 0,177 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,177 kg
Nettogewicht: 0,047 kg

Abmessung/Karton: 173x112x26 mm
Abmessung (mit Verp.): 173x112x26 mm
Abmessung von Artikel: 120x87x16 mm
Ursprungsland: China

