



ICY BOX IB-PCI216

PCIe Erweiterungskarte für 1x M.2 SSD inkl. Kühlkörper

Haupteigenschaften

- 1x M.2 M-Key für PCIe x4 (NVMe) SSD
- Einfache Installation, leichtes Entfernen, flaches Profil
- PCIe 3.0 x4, Datentransferrate bis zu 32 Gbit/s
- Unterstützt M.2 SSD Größen von 22x 30/42/60/80 mm
- Unterstützt Server Größen von 1HE, 2HE, 3HE und 4HE
- Für einseitig und zweiseitig bestückte M.2 NVMe SSDs



Verpackungsinhalt

1x IB-PCI216, 1x Kühlkörper (70 mm), 3x Wärmeleitpads (70 mm),
1x Schraubendreher, 1x Schraubensatz, 1x Handbuch

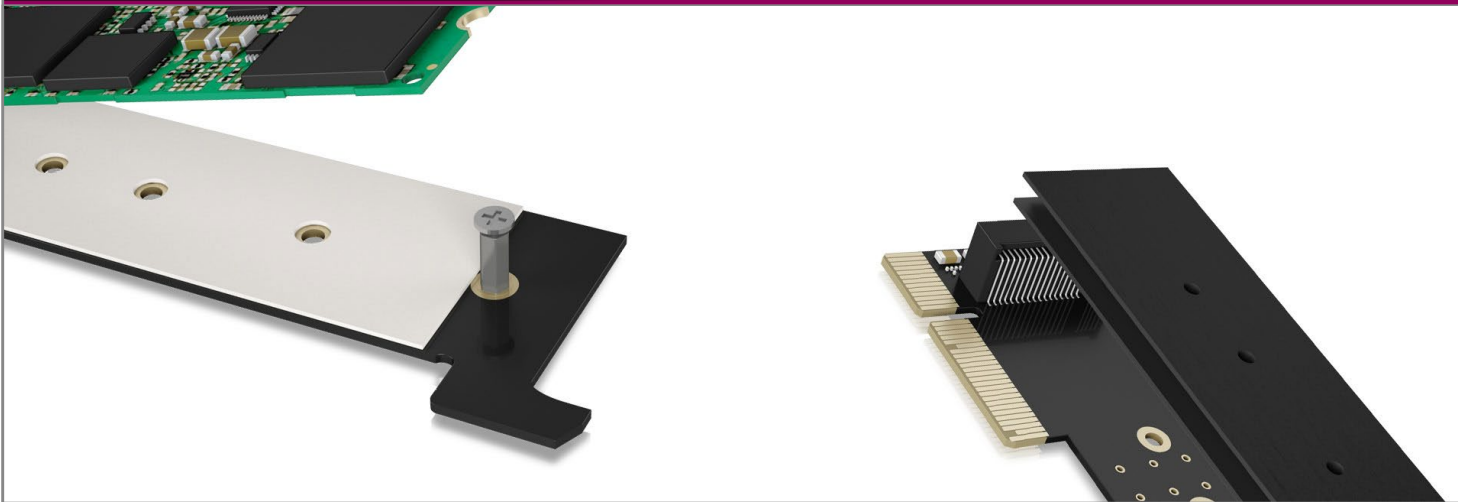
Klick. Fertig.

Die IB-PCI216 ermöglicht es, mit nur einem Klick, in die M.2 Welt einzutauchen. Kein komplizierter und zeitintensiver Einbau. Lediglich ein freier PCIe 3.0 x4 Slot ist nötig und dank NVMe Technologie sind keine Grenzen mehr gesetzt.

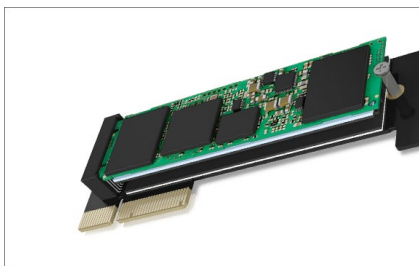
Technische Daten

Modell	IB-PCI216
Artikel Nr.	60471
EAN-Code	4250078168539
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Material	Kunststoff
Anschluss zum Hostcomputer	PCIe x4
Socket	M-Key
M.2 Kartengröße	22x 30/42/60/80 mm

M.2 Anschluss	PCIe x4 (NVMe)
Unterstützte M.2 Karten	M.2 PCIe M-Key
SSD Kapazität	Unbeschränkt
Übertragungsrates	Bis zu 32 Gbit/s
Kühlung	Passiv
Stromversorgung	Bus powered
Betriebssystem	Windows®
Systemvoraussetzungen	Ein freier PCIe 3.0 x4/ x8/ x16 Slot, mindestens 4 freie Lanes



ICY BOX **IB-PCI216** PCIe Erweiterungskarte für 1x M.2 SSD inkl. Kühlkörper



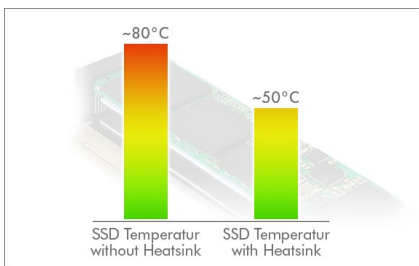
Mit nur einem Klick

Nachdem die SSD erfolgreich auf der PCI Karte installiert ist kann der Adapter ganz einfach in den richtigen PCIe 3.0 Slot eingesetzt werden und ist sofort einsatzbereit!



Passt perfekt

Durch das low profile Design gibt es kaum eine bessere Lösung für flache Computersysteme, beispielsweise Server, in denen eine M.2 NVMe benötigt wird. Und dennoch bietet die IB-PCI216 die volle Funktionalität einer PCIe pass through Karte.



Optimal gekühlt

Natürlich haben wir auch an die Kühlung gedacht. Dank der mitgelieferten passiven Kühlkörper, behalten auch die schnellsten NVMe SSD einen kühlen Kopf. Ein Kühlkörper für 80 mm sowie anpassbare Wärmeleitpads für einseitig und zweiseitig bestückte Speichermodule sind im Lieferumfang enthalten.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 20 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 2,6 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,097 kg
Nettogewicht: 0,010 kg

Abmessung/Karton: 380x250x240 mm
Abmessung (mit Verp.): 10x40x20 mm
Abmessung des Artikels: 39x12x4 mm
Ursprungsland: China

