

ICY BOX IB-PCI1901-C32

USB Type-C® PCIe Controller Karte

Haupteigenschaften

- Erweitert Ihren PC um einen externen USB Type-C® 3.2 (Gen 2x2) Anschluss
- Unterstützt USB Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s
- PCI Express Base Spezifikation Revision 3.0 (x4 Lanes)
- Passt in PCle x4, x8 oder x16 Steckplatz
- Asmedia ASM 1541 und ASM 3242 USB 3.2 (Gen 2x2) Controller
- Blaue LEDs zeigen Betrieb und Verbindung an



Verpackungsinhalt

1x IB-PCI1901-C32, 1x zusätzliche Low-Profile Slotblende, 1x Schraubenset, 1x Schraubendreher, 1x Handbuch

USB 3.2 (Gen 2x2) PCIe Controller Karte

Die hochflexible und kostengünstige Alternative zu dem noch nicht verbreiteten USB4 Standard ist diese neue ICY BOX PCIe-Erweiterungskarte IB-PCI1901-C32. Sie bietet volle Unterstützung für die neue Spezifikation USB 3.2 (Gen 2x2) für jedes Motherboard mit einem PCIe 3.0 x4-Steckplatz. Ohne Anschaffung eines neuen Motherboard kann zur Systemaufrüstung einfach die IB-PCI1901-C32 einem Steckplatz des bestehenden Boards hinzugefügt werden, um Übertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s zu genießen.

Technische Daten Modell IB-PCI1901-C32 Artikel Nr. 60748 4250078170853 **EAN-Code** Marke **ICY BOX** Silber/schwarz Farbe Metall, Kunststoff Material Anschluss zum Hostcomputer PCle x4 Bis zu 20 Gbit/s Übertragungsrate

Externe Schnittstelle USB Type-C°
LED Betrieb und Zugriff
Stromversorgung 1x 15 Pin SATA

Stromversorgung 1x 15 Pin SATA

Betriebssystem Windows®

Systemvoraussetzungen Ein verfügbarer

Ein verfügbarer x4, x8 oder x16 PCI Express Steckplatz (mindestens PCI Express Gen. 3.0 x4 Lanes)

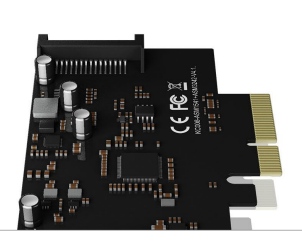
Netzteil mit einem freien SATA 15 Pin Stromstecker

Die IB-PCI 1901-C32 verwendet das PCIe Gen 3.0 x4 (32 Gbit/s) Schnittstellendesign. Um USB 3.2 (Gen 2x2) Leistungen zu erzielen, verwenden Sie bitte einen PCIe Steckplatz, der auf der PCI Express Generation 3.0 x4 Lanes basiert.

Einige PC-Systeme unterstützen die PCIe Gen. 3.0 Spezifikation nicht, so dass die IB-PCI1901-C32 nicht die volle Leistung von bis zu 20 Gbit/s unterstützen würde. Bitte überprüfen Sie Ihr PC-System auf diese System-Detailinformationen hin, ansonsten erzielen Sie nur niedrigere Datenübertragungsraten.

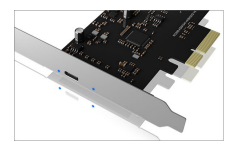






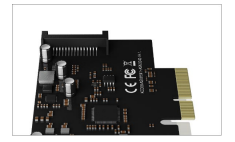


ICY BOX **IB-PCI1901-C32**USB Type-C® PCle Controller Karte



USB 3.2 (Gen 2x2)

Die neue Erweiterungskarte IB-PCI 1901-C32 unterstützt USB 3.2 (Gen 2x2) sowohl für AMD- als auch für Intel-Plattformen und bietet Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s, was einer Verdoppelung gegenüber der vorherigen Generation entspricht. Mit dem USB Type-C® Anschlussdesign und der Abwärtskompatibilität mit USB 2.0/3.0/3.1 bietet die neue Erweiterungskarte eine kostengünstige Möglichkeit für Anwender, auf die USB 3.2 (Gen 2x2)-Spezifikation aufzurüsten.



Höchste Qualität

Auch die IB-PCI 1901-C32 folgt den höchsten ICY BOX Qualitätsansprüchen und verwendet die besten verfügbaren Komponenten. Die neue PCIe-Erweiterungskarte wurde gründlich getestet und ist sofort einsatzbereit und liefert zuverlässige Performance zu einem angemessenen Preis.



Gelungene Symbiose

USB 3.2 (Gen 2x2)-fähige externe Gehäuse sind längst noch kein Standard, doch ICY BOX hat sie bereits und gehört damit zum Vorreiter dieser Technologie! Lassen Sie sich überraschen von den unglaublichen Datenübertragungsraten der ICY BOX Erweiterungskarte IB-PCI1901-C32 in Kombination mit der IB-1916M-C32-NVMe Gehäuselösung!

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 60 Stk./Karton Gesamtgewicht: 7,5 kg Bruttogewicht (mit Verp.): 0,117 kg Nettogewicht: 0,043 kg

 Abmessung/Karton:
 306x295x397 mm

 Abmessung (mit Verp.):
 125x25x130 mm

 Abmessung des Artikels:
 105x19x65 mm

 Ursprungsland:
 China

2926 Ahrensburg / Germany

