

External Storage Solutions

STYLISCH. VIELSEITIG. LEISTUNGSSTARK.

Robuste Gehäuse für SSDs und HDDs, die sowohl Single- als auch RAID-Technologien anbieten, sind perfekt für Unternehmen und Personen, die riesige Datenmengen managen müssen. Die Gehäuse sind in vielfältigen Variationen erhältlich, mit hervorragenden Kühlungseigenschaften, sei es aufgrund eines eingebauten Lüfters oder des Gehäusedesigns. Auch besondere Akzente wie RGB Lichteffekte gehören zum Angebot. Ebenfalls sind Lösungen für's Homeoffice oder für das Arbeiten unterwegs verfügbar.

#CREATEYOURWORKSPACE



NEUES IN FUNKTION UND DESIGN

Mit dem IB-382H-C31 bringen wir eine Neuheit auf den Markt! Dieses stylische externe Festplattengehäuse kann nicht nur sowohl eine 2,5" als auch eine 3,5" HDD oder SSD aufnehmen, sondern es ist sogar ein 3-fach Hub integriert! Und da dieser ebenfalls vom USB 3.2 Gen 2 Protokoll profitiert, können alle Anschlüsse Daten mit bis zu 10 Gbit/s transferieren. Ein weiterer Pluspunkt ist die Möglichkeit, Ihren Hostrechner sowohl über USB Type-C® als auch über USB Type-A anzuschließen. Ein blauer LED-Ring an der Vorderseite informiert jederzeit über den Status der Aktivitäten.



NEUHEIT

USB 3.2
bis zu
10 Gbit/s



USB Type-C® Gehäuse für 2,5" & 3,5" HDD/SSD
mit Hub-Funktion
IB-382H-C31

- » Integrierter Hub mit 1x USB Type-C®, 2x USB Type-A
- » Alle Ports mit USB 3.2 Gen 2 mit bis zu 10 Gbit/s
- » SATA III bis zu 6 Gbit/s
- » Plug & Play und HotSwap
- » Hochwertiges Aluminiumgehäuse



1x
USB Type-C®



2x
USB Type-A

2,5"
3,5"

Für 2,5" &
3,5" HDD/
SSD

LED

USB Type-C®
Host-
anschluss



USB Type-C® Gehäuse für 3,5" SATA HDD/SSD
IB-377-C31

- » Für 3,5" SATA III (6 Gbit/s) HDD/SSD
- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 Type-C® mit bis zu 10 Gbit/s, UASP Unterstützung
- » Unbeschränkte Laufwerkkapazität
- » Inkl. Type-C® zu Type-C® Kabel
- » Plug & Play und HotSwap
- » Unterstützt Windows®, Linux®, macOS

3,5"

Für 3,5"
HDD/SSD

13
Al

Aluminium

HOT
SWAP

PLUG
&
PLAY



EASYWORK



M.2 NVMe
&
SATA SSD

M.2 Gehäuse für NVMe & SATA SSD
IB-1817MCT-C31

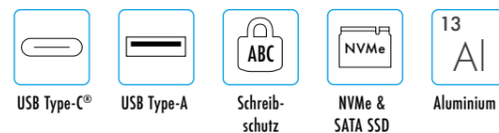
- » Werkzeugloses Design für einfachen SSD Einbau
- » USB 3.2 Gen 2 Type-C® mit bis zu 10 Gbit/s
- » M-Key Sockel für 22x 30/42/60/80 mm
- » Hochwertiges Aluminiumgehäuse für optimale Wärmeableitung
- » Inklusive Aluminium Kühlkörper und Wärmeleitpads



USB 3.2
bis zu
10 Gbit/s

M.2 Gehäuse für NVMe & SATA SSD
mit USB Type-C® Anschluss
IB-1817MC-C31

- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 Type-C® & Type-A, bis zu 10 Gbit/s
- » Unterstützt PCIe 3.0 x2 und SATA III
- » M-Key Sockel für 22x 30/42/60/80 mm
- » Aktivierung des Schreibschutzes per Schalter
- » LED für Betrieb und Festplattenzugriff
- » Hochwertiges Aluminium im innovativen Kühlrippendesign
- » Verfügt über zusätzlichen, patentierten Kühlkörper und Wärmeleitpad im Inneren
- » Unterstützt Windows®, macOS®



External
Storage
Solutions





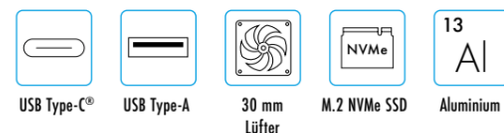
ERSTKLASSIGES INNOVATIVES DESIGN



Mit Lüfter & Schreibschutz

M.2 Gehäuse für NVMe SSD mit USB Type-C® Anschluss
IB-1922MF-C32

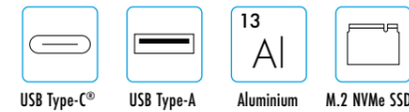
- » PCIe 3.0 x4 Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s
- » M-Key Socket für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®
- » Abwärtskompatibel zu USB 3.1/3.0/2.0
- » Aktivierung des Schreibschutzes per Schalter
- » 30 mm Lüfter für aktive Kühlung
- » Hochwertiges Aluminiumgehäuse im innovativen Kühlrippendesign
- » Unterstützt Windows®, macOS®



Transferrate bis zu 10 Gbit/s

M.2 Gehäuse für NVMe SSDs mit USB Type-C® Anschluss
IB-1816M-C31

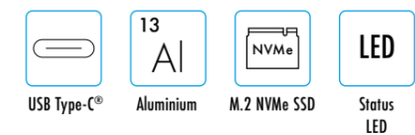
- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 Type-C® mit bis zu 10 Gbit/s
- » Unterstützt PCIe 3.0 x2 Übertragungsraten von bis zu 1000 MB/s
- » M-Key Socket für NVMe SSDs, 22x 30/42/60/80 mm
- » LED für Betrieb und Festplattenzugriff
- » Hochwertiges Aluminiumgehäuse im innovativen Kühlrippendesign
- » Unterstützt Windows®, macOS®



Transferrate bis zu 20 Gbit/s

M.2 Gehäuse für NVMe SSDs mit USB Type-C® Anschluss
IB-1916M-C32

- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®
- » PCIe 3.0 x4 Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s
- » M-Key Socket für M.2 NVMe SSDs, 22x 80 mm
- » Abwärtskompatibel zu USB 3.1/3.0/2.0
- » Inklusive Kupferkühlkörper und Silikonwärmeleitpad im Inneren
- » Hochwertiges Aluminiumgehäuse im innovativen Kühlrippendesign
- » Unterstützt Windows®, macOS®





Trägerlose
Festplatten-
installation

**USB Type-C® Gehäuse für 3,5" SATA HDD/SSD
IB-3801-C31**

- » EasySwap – trägerlose und werkzeuglose Festplatteninstallation
- » Für 3,5" SATA I/II/III (6 Gbit/s) HDD/SSD
- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 mit bis zu 10 Gbit/s
- » Unbeschränkte Laufwerkskapazität
- » Frontklappe abschließbar
- » LED Anzeige zeigt Systemstatus an
- » Plug & Play und HotSwap
- » Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- » Vertikal (mit Standfuß) und horizontal aufstellbar



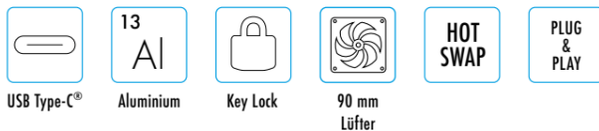
USB Type-C® Aluminium Key Lock



USB 3.2
bis zu
10 Gbit/s

**4-fach SINGLE Gehäuse für 4x 3,5" SATA Festplatten
IB-3804-C31**

- » Für 4x 3,5" SATA I/II/III (6 Gbit/s) Laufwerk
- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 Type-C® mit bis zu 10 Gbit/s, UASP Unterstützung
- » Unterstützt den SINGLE Modus – jedes Laufwerk wird separat angesteuert
- » Festplatten einzeln an- und abschaltbar ohne Verbindungsabbruch
- » EasySwap – einfache Handhabung durch trägerlose Festplatteninstallation
- » Hochwertiges Aluminiumgehäuse und 90 mm Lüfter für optimale Kühlung und Laufruhe
- » Plug & Play und HotSwap



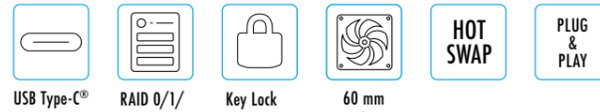
USB Type-C® Aluminium Key Lock 90 mm Lüfter HOT SWAP PLUG & PLAY



RAID
Funktion

**USB Type-C® RAID Gehäuse für zwei 3,5" SATA HDD/SSD
IB-RD3802-C31**

- » Für 2x 3,5" SATA I, II, III (6 Gbit/s) Laufwerk mit unbeschränkter Laufwerkskapazität
- » Unterstützt RAID 0/1/LARGE/SINGLE, automatische Wiederherstellung
- » LEDs zeigen Systemstatus und Laufwerksfehler an
- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 mit bis zu 10 Gbit/s
- » EasySwap – werkzeugloser HDD Wechsel
- » 60 mm Lüfter für optimale Kühlung und Performance
- » Frontklappen einzeln abschließbar
- » Plug & Play und HotSwap



USB Type-C® RAID 0/1/SINGLE/LARGE Key Lock 60 mm Lüfter HOT SWAP PLUG & PLAY



USB 3.2
bis zu
10 Gbit/s

**5-fach SINGLE Gehäuse für 5x 3,5" SATA Festplatten
IB-3805-C31**

- » Für 5x 3,5" SATA I/II/III (6 Gbit/s) Laufwerk
- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 Type-C® mit bis zu 10 Gbit/s, UASP Unterstützung
- » Zusätzliche USB 3.2 Gen 2 Type-C® Hub-Schnittstelle
- » Unterstützt den SINGLE Modus – jedes Laufwerk wird separat angesteuert
- » Festplatten einzeln an- und abschaltbar ohne Verbindungsabbruch
- » EasySwap – einfache Handhabung durch trägerlose Festplatteninstallation
- » LED für Betrieb, Festplatte in Verwendung und Zugriff
- » Energiesparend durch automatischen Standby-Modus
- » 120 mm Lüfter für optimale Kühlung und Laufruhe
- » Plug & Play und HotSwap



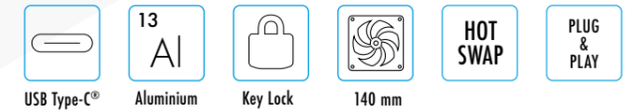
USB Type-C® Aluminium Key Lock 120 mm Lüfter HOT SWAP PLUG & PLAY



Host-
anschluss
mit
10 Gbit/s

**10-fach SINGLE Gehäuse für 10x 3,5" SATA Festplatten
IB-3810-C31**

- » Für 10x 3,5" SATA I/II/III (6 Gbit/s) Laufwerk
- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 Type-C® mit bis zu 10 Gbit/s
- » Unterstützt den SINGLE Modus – jedes Laufwerk wird separat angesteuert
- » Festplatten einzeln an- und abschaltbar ohne Verbindungsabbruch
- » EasySwap – einfache Handhabung durch trägerlose Festplatteninstallation
- » LED für Betrieb, Festplatte in Verwendung und Zugriff
- » Energiesparend durch automatischen Standby-Modus
- » 140 mm Lüfter für optimale Kühlung und Laufruhe
- » Plug & Play und HotSwap



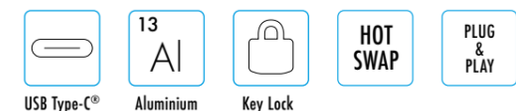
USB Type-C® Aluminium Key Lock 140 mm Lüfter HOT SWAP PLUG & PLAY



Host-
anschluss
mit
5 Gbit/s

**10-fach SINGLE Gehäuse für 10x 3,5" SATA Festplatten
IB-3810U3**

- » Für 10x 3,5" SATA I/II/III Laufwerk
- » Unbeschränkte Laufwerkskapazität
- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s, UASP Unterstützung
- » Unterstützt den SINGLE Modus – jedes Laufwerk wird separat angesteuert
- » Festplatten einzeln zu- und abschaltbar ohne USB Verbindungsabbruch
- » EasySwap – einfache Handhabung durch trägerlose Festplatteninstallation
- » LED für Betrieb, Festplatte in Verwendung und Zugriff
- » Energiesparend durch automatischen Standby-Modus
- » Windows® 7/8.x oder höher, macOS® X 10.5 oder höher
- » Plug & Play und Hot Swap



USB Type-C® Aluminium Key Lock HOT SWAP PLUG & PLAY



EXTERNE SPEICHERLÖSUNGEN



USB 3.2 Gen 2 Type-C® Gehäuse für eine 2,5" SSD
IB-246-C31-G

- » Externes USB 3.2 Gen 2 Type-C® Gehäuse für 2,5" SSD
- » Datentransferrate von bis zu 10 Gbit/s
- » Silikonhülle schützt das Gerät vor Stößen
- » USB 3.2 Gen 2 Type-C® zu Type-C® Kabel
- » Gehäuse aus hochwertigem Aluminium für SSDs mit einer Bauhöhe von bis zu 9,5 mm
- » Werkzeuglose Festplattenmontage
- » Kompatibel mit Windows®, macOS®



USB 3.2 Gen 2 Type-C® Gehäuse für 2,5" SATA III Laufwerke
IB-247-C31

- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 2 Type-C® mit bis zu 10 Gbit/s
- » Unterstützt SATA III Übertragungsraten von bis zu 6 Gbit/s
- » 60 cm langes USB Type-C® zu Type-C® Kabel
- » Gehäuse aus hochwertigem Aluminium für SSDs mit einer Bauhöhe von bis zu 9,5 mm
- » Unbeschränkte Festplattenkapazität

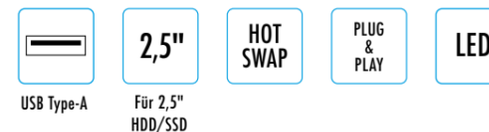


SPEICHERLÖSUNGEN IM TASCHENFORMAT



Externes Gehäuse für 2,5" SATA HDD/SSD
IB-273StU3

- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 1 Type-A mit bis zu 5 Gbit/s
- » Unterstützt SATA I/II/III Übertragungsraten von bis zu 6 Gbit/s
- » Blauer LED Ring zeigt Betrieb und Festplattenzugriff an
- » Festplattenbauhöhe bis 9,5 mm, unbeschränkte Festplattenkapazität
- » Plug & Play und HotSwap
- » Inklusive USB Datenkabel und Transporttasche



USB 3.2 Gen 2 Type-C® Gehäuse für 2,5" SATA III Laufwerke
IB-256WP

- » Hostanschluss über USB 3.2 Gen 1 Type-A mit bis zu 5 Gbit/s
- » Unterstützt SATA III (6 Gbit/s) und USB UASP
- » Mit Schreibschutzschalter gegen Datenverlust
- » LED zeigt Betrieb und Festplattenzugriff an
- » Festplattenbauhöhe bis 15 mm, unbeschränkte Festplattenkapazität
- » Inklusive USB Datenkabel und Silikon Schutzhülle





RaidSonic Technology GmbH

Adresse

Kurt-Fischer-Straße 50
D-22926 Ahrensburg
Deutschland

Telefon & Fax

Telefon: +49 (0)41 02 - 46 8 9 00
Fax: +49 (0)41 02 - 46 8 9 01

Online

Email: info@icybox.de
Website: www.icybox.de
 [RaidSonic Technology GmbH](#)
 [icyboxofficial](#)
 [ICY BOX®](#)