



ICY BOX IB-245-C31-P

USB Type-C™ Gehäuse für 2,5" HDD/SSD

Hauptigenschaften

- Externes Type-C™ Gehäuse für 2,5" SATA HDD/SSD
- Anschluss zum PC: USB 3.1 Gen 2 Type-C™, bis zu 10 Gbit/s
- Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm, Kapazität ohne Limit
- Aluminium Gehäuse
- USB-Kabel: Type-C™ zu Type-C™
- Unterstützt Windows, macOS, Linux



Verpackungsinhalt

1x IB-245-C31-P, 1x USB 3.1 Kabel, 1x Handbuch

Neue Technologie und Eleganz

Das IB-245-C31-P sieht gut aus und hält was sein Aussehen verspricht. Erhältlich in den Farben Schwarz, Grau und Pink und mit dem neuen USB 3.1 Type-C™ Anschluss, trumpft das Gehäuse mit einem einzigartigen Look und einer Übertragungsgeschwindigkeit auf, die ihresgleichen sucht. Es ist leicht, liegt gut in der Hand und macht sich gut auf jedem Schreibtisch.

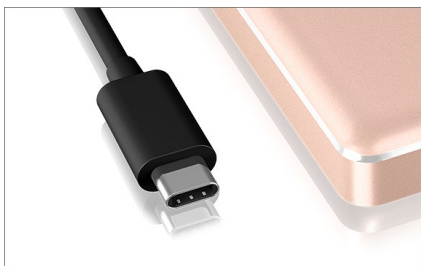
Technische Daten

Modell	IB-245-C31-P
Artikel Nr.	60249
EAN Code	4250078165828
Marke	ICY BOX
Farbe	Rosa
Material	Aluminium
Festplattenanschluss	1x SATA 2,5" HDD/SSD
Chipsatz	VL716
Externe Datenschnittstelle	USB 3.1 Gen 2 Type-C™

Übertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 10 Gbit/s
USB Kabelverbindung	Type-C™ zu Type-C™
Festplattenhöhe	Bis zu 9,5 mm
Festplattenkapazität	Keine Beschränkung
HotSwap	Ja
Plug & Play	Ja
Betriebssystem	Windows, macOS, Linux
LED	Betrieb und Festplattenzugriff
Stromadapter	Stromversorgung über USB



ICY BOX **IB-245-C31-P** USB Type-C™ Gehäuse für 2,5" HDD/SSD



Unser schnellstes!

Mit der neuen Technologie von USB 3.1 werden nun noch größere Datenübertragungsraten erzielt. Auch USB 3.1 ist abwärtskompatibel, entsprechende Kabel vorausgesetzt. Die hohen Datenraten von bis zu 10 Gbit/s wird durch das mitgelieferte USB 3.1 Type-C™ Kabel unterstützt und braucht nur ein passendes Endstück in Form eines PCs, Tablets oder Ähnliches.



Cool bleiben

Das Aluminium sorgt mithilfe seiner hervorragenden Wärmeableitung für kühlen Betrieb der HDD/SSD. Somit wird in diesem Gehäuse kein Lüfter gebraucht und es bleibt stets flüsterleise.



Die Höhe ist entscheidend

Festplatten und SSDs mit einer Höhe bis zu 9,5 mm finden im Gehäuse Platz. Besonders für SSDs ist dieses Gehäuse wunderbar geeignet, da diese noch schneller arbeiten können als die herkömmlichen HDDs. Eine LED zeigt Betrieb und Zugriff auf die Festplatte an.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 40 Stk./Karton
Gesamtgewicht: 8,2 kg/Karton
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,19 kg
Nettogewicht: 0,089 kg

Abmessung/Karton: 455x280x220 mm
Abmessung (mit Verp.): 200x100x25 mm
Abmessung des Artikels: 130x77x15 mm
Ursprungsland: China

