

ICY BOX Geh. USB 3.2 2.5"+3.5" SATA3 HDD/SSD Typ-C m.Hub Laufwerks-Gehäuse 2,5" 3.0 Typ C

Artikelnummer	999443047
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ICY BOX Geh. USB 3.2 2.5"+3.5" SATA3 HDD/SSD Typ-C m.Hub Laufwerks-Gehäuse 2,5" 3.0 Typ C

Produktbeschreibung:

3-FACH USB HUB: Das Type-C Gehäuse für 2,5" und 3,5" Festplatten bietet eine integrierte Hub-Funktion. 1x USB-C und 2x USB-A stehen Ihnen zur Verfügung.

HOHE GESCHWINDIGKEIT: Profitieren Sie von der schnellen USB 3.2 (Gen 2) Technologie mit bis 10 Gbit/s. Das sorgt für maximale Leistung Ihrer Festplatte und weitere angeschlossene USB Geräte.

UNTERSTÜTZT BEIDE FORMATE: Das Festplattengehäuse kann sowohl für 2,5" - als auch 3,5" Festplatten genutzt werden. Es ist also passend für Ihre HDD sowie SSD.

ANSPRECHENDES DESIGN: Das Gehäuse wird aus hochwertigen Aluminium gefertigt. Ein blauer LED-Ring auf der Vorderseite zeigt den aktuellen Status der Festplatte an.

HOHE KOMPATIBILITÄT: Das IB-382H-C31 ist kompatibel mit Windows - macOS und Chrome OS.

Durch das mitgelieferte USB Kabel können Sie zwischen USB-C und USB-A Anschluss wählen.

Festplattengehäuse und Hub in einem: Das IB-382H-C31 ist nicht nur ein Gehäuse für eine 2,5" oder 3,5" Festplatte. Auf der Rückseite ist außerdem ein USB 3.2 (Gen 2) Hub verbaut - der für optimale Konnektivität mit bis zu 10 Gbit/s sorgt.

Ein blauer - stylischer LED-Ring auf der Vorderseite zeigt den aktuellen Status der Festplatte an.

Eins für zwei!" In dem IB-382H-C31 finden nicht nur die großen 3,5" Festplatten Platz - es können auch schnelle 2,5" SATA SSDs verbaut werden - um den Performance Schub der USB 3.2 (Gen 2) Schnittstelle voll ausnutzen zu können.

"Schnell - schneller - USB 3.2 (Gen 2)" Nicht nur der verbaute Datenträger ist mit USB 3.2 (Gen 2) angebunden und transferiert Ihre Daten blitzschnell von A nach B. Die drei USB Anschlüsse auf der Rückseite unterstützen ebenfalls USB 3.2 (Gen 2) mit bis zu 10 Gbit/s. So können auch weitere USB Geräte leistungsstark

bedient werden.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speichergehäuse - extern

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

2.5", 3.5" (6,4 cm, 8,9 cm)

Max. Höhe des Festplattenlaufwerks

20 mm

Host-Bus

USB 3.2 (Gen 2)

Produktmaterial

Aluminium, Kunststoff

Farbe

Schwarz

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

SATA 6Gb/s

Datenübertragungsrate

10 Gbit/s

Unterstützte Geräte

Festplatte, Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

1

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 x intern - 3.5" (8,9 cm)

Schnittstellen

1 x SATA 6Gb/s (innerhalb)

1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C (außerhalb)

2 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C (außerhalb)

Verbindungen

1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Stromversorgung, Aufstellung, Schrauben, Schraubenzieher

Enthaltene Kabel

1 x USB-C Kabel - extern

1 x USB-C auf USB-A Kabel - extern

Leistungsmerkmale

UASP-Übertragungsprotokoll, Hot-Swap-fähig, Ein-/Ausschalter, LED-Anzeige

Kennzeichnung

Plug and Play

Stromversorgung

Stromversorgung

Wechselstromadapter im Lieferumfang

Typ

Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 230 V

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows, Apple MacOS

Abmessungen und Gewicht

Breite

9 cm

Tiefe

23 cm
Höhe
13 cm

- **Festplattengehäuse und Hub in einem**

Das IB-382H-C31 ist nicht nur ein Gehäuse für eine 2,5" oder 3,5" Festplatte. Auf der Rückseite ist außerdem ein USB 3.2 (Gen 2) Hub verbaut, der für optimale Konnektivität mit bis zu 10 Gbit/s sorgt. Ein blauer, stylischer LED-Ring auf der Vorderseite zeigt den aktuellen Status der Festplatte an.

- **Eins für zwei**

In dem IB-382H-C31 finden nicht nur die großen 3,5" Festplatten Platz, es können auch schnelle 2,5" SATA SSDs verbaut werden, um den Performanceschub der USB 3.2 (Gen 2) Schnittstelle voll ausnutzen zu können.

- **Schnell, schneller, USB 3.2 (Gen 2)**

Nicht nur der verbaute Datenträger ist mit USB 3.2 (Gen 2) angebunden und transferiert Ihre Daten blitzschnell von A nach B. Die drei USB Anschlüsse auf der Rückseite unterstützen ebenfalls USB 3.2 (Gen 2) mit bis zu 10 Gbit/s. So können auch weitere USB Geräte leistungsstark bedient werden.

Weitere Bilder

