



**THE GERMAN
WORKSPACE
BRAND**

ICY BOX **IB-1826MCL-CU31**

M.2 NVMe/SATA SSD Gehäuse
mit USB 3.2 Gen 2 Type-C® und
RGB-Beleuchtung

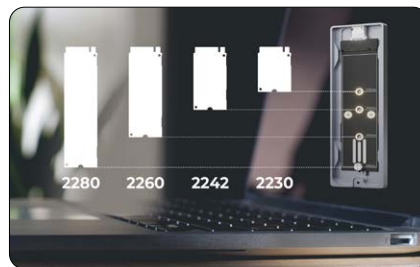


Haupteigenschaften

- Unterstützt NVMe/SATA AHCI SSD mit M-Key Sockel
- Unterstützt SSDs in den Größen 22x 30/42/60/80 mm
- RGB-Licht zeigt Stromversorgung an
- USB 3.2 Gen 2 Type-C® auf Type-C®/A Hostanschlusskabel (50 cm) mit einer Übertragungsrate von bis zu 10 Gbps
- Inklusive Wärmeleitpad zur Wärmeableitung

Verpackungsinhalt

- 1x IB-1826MCL-CU31
- 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C® zu Type-C®/A Kabel, 50 cm
- 1x Wärmeleitpad
- 1x Schraube
- 1x Schraubendreher
- 1x Handbuch



Ästhetische RGB-Beleuchtung

Verleihe deinem Arbeitsbereich mit diesem eleganten Gehäuse mit integrierter RGB-Beleuchtung einen ästhetischen Look. Es wertet deinen Schreibtisch mit einer Reihe von Farben auf und gibt deinem Arbeitsbereich einen modernen Touch. Besonders für Gamer, die bis spät in die Nacht zocken, oder für Profis, die ihren Schreibtisch einfach cooler aussehen lassen wollen.

M.2 NVMe & SATA

Verwandle die Einrichtung für deine verschiedenen Speicherprojekte. Dieses Gehäuse ist für die Aufnahme von M.2 SATA und NVMe SSDs ausgelegt und unterstützt die am häufigsten verwendeten Formfaktoren 2230, 2242, 2260 und 2280. Mit einem Gehäuse kannst du problemlos zwischen Laufwerken wechseln, ohne dass du zusätzliche Gehäuse benötigst.

High-Speed USB Type-C®

Dieses Gehäuse verfügt über eine USB 3.2 Gen 2 Type-C® Schnittstelle, die schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbps unterstützt und sich für unbearbeitete Videos, große Fotosammlungen und Projektdaten eignet. Es sorgt für optimale NVMe SSD Leistung bei intensiven Workflows. Ein USB-C auf USB-C Kabel mit integriertem USB-A Adapter ist im Lieferumfang enthalten und sorgt für eine reibungslose Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten.



THE GERMAN
WORKSPACE
BRAND 

ICY BOX IB-1826MCL-CU31

M.2 NVMe/SATA SSD Gehäuse mit USB 3.2 Gen 2 Type-C[®] und RGB-Beleuchtung

Allgemeine Daten

Modell	IB-1826MCL-CU31
Artikelnr.	61188
EAN-Code	4250078175223
Farbe	Grau
Material	Aluminium
Anschluss zum Hostcomputer	USB 3.2 Gen 2 Type-C [®] /A
Kabellänge	50 cm
Übertragungsrate	Bis zu 10 Gbps
UASP-Unterstützung	Ja
Plug & Play	Ja
LED	RGB Beleuchtung
Ein-/ Ausschalter	-
Chipsatz	RTL9210CG

Zusätzliche Funktionen

Zusätzliche Schnittstellen	-
Display	-
Bedientasten	-
Schloss	-
Kensington Lock	-
Schutzart	-
Kühlung	Passiv
Lüfterlautstärke	-

Stromversorgung

Stromversorgung	Über USB
Steckermaße	-

Hostsystem

Relative Luftfeuchtigkeit	-
Betriebstemperatur	-
Betriebssystem	Windows [®] , macOS [®] , Linux [®]
Systemanforderungen	Ein freier USB Type-C [®] oder Type-A Port an deinem Computer

Logistische Daten

Verpackungseinheit	60 Stk. / Karton
Gesamtgewicht	9,00 kg
Bruttogewicht (mit Verp.)	0,130 kg
Nettогewicht	0,057 kg
Abmessung/Karton	420x290x180 mm
Abmessung (mit Verp.)	20x75x135 mm
Abmessung des Artikels	32x107x12 mm
Ursprungsland	China

Laufwerks Daten

Laufwerksgröße	22x 30/42/60/80 mm
Laufwerkshöhe	-
Laufwerksschnittstelle	NVMe, SATA
Laufwerkskapazität	-
Unterstützte M.2 Keys	M-Key
Platzbedarf	-
Klonfunktion	-
HotSwap	Ja
Schreibschutz	-

RAID Daten

RAID level	-
Auto rebuilding	-
Alarm	-



Passend dazu



IB-DK2106a-CPD
11-in-1 USB Type-C® DockingStation

[Zum Produkt](#)

IB-1612MCL-C31
Clone & DockingStation für 2x M.2 NVMe

[Zum Produkt](#)

