

ICY BOX IB-1816M-C31



Artikel	106465
Herstellernummer	60482
EAN	4250078168638
ICY BOX	

Schnell unterwegs

Mit USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ werden nun noch größere Datenübertragungsraten erzielt. Die hohe Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s wird durch das mitgelieferte USB 3.1 Type-C™ Kabel gewährleistet und braucht nur ein passendes Endgerät in Form eines PCs, Tablets oder Ähnliches mit Windows® oder macOS®.

USB Type-C™ Controller auf NVMe-Basis

Wollte man bisher ein externes Gehäuse mit einer M.2 SSD per USB Type-C™ anschließen, musste man sich auf SATA-Modelle beschränken. Der neue Chipsatz der IB-1816M-C31 hingegen ermöglicht es nun, NVMe M.2 SSDs mit einem USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ Hostcomputer zu verbinden und die volle Datenübertragungsrate von bis zu 1000 MB pro Sekunde tatsächlich auszuschöpfen.

Leichtes Aluminium

Die IB-1816M-C31 wiegt weniger als 40 Gramm und verfügt über ein schlankes, kompaktes und bruchfestes Aluminiumgehäuse, das vor Stößen und Vibrationen schützt, während das Kühlkörperdesign mit Kühlrippen die Wärmeableitung für eine ausgezeichnete Kühlwirkung unterstützt und die M.2 SSD, auch bei schwerer Arbeit, vor Überhitzung schützt.

Zusammenfassung

Schnell unterwegs

Mit USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ werden nun noch größere Datenübertragungsraten erzielt. Die hohe Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s wird durch das mitgelieferte USB 3.1 Type-C™ Kabel gewährleistet und braucht nur ein passendes Endgerät in Form eines PCs, Tablets oder Ähnliches mit Windows® oder macOS®.

USB Type-C™ Controller auf NVMe-Basis

Wollte man bisher ein externes Gehäuse mit einer M.2 SSD per USB Type-C™ anschließen, musste man sich auf SATA-Modelle beschränken. Der neue Chipsatz der IB-1816M-C31 hingegen ermöglicht es nun, NVMe M.2 SSDs mit einem USB 3.1 (Gen 2) Type-C™ Hostcomputer zu verbinden und die volle Datenübertragungsrate von bis zu 1000 MB pro Sekunde tatsächlich auszuschöpfen.

Leichtes Aluminium

Die IB-1816M-C31 wiegt weniger als 40 Gramm und verfügt über ein schlankes, kompaktes und bruchfestes Aluminiumgehäuse, das vor Stößen und Vibrationen schützt, während das Kühlkörperdesign mit Kühlrippen die Wärmeableitung für eine ausgezeichnete Kühlwirkung unterstützt und die M.2 SSD, auch bei schwerer Arbeit, vor Überhitzung schützt.

ICY BOX IB-1816M-C31, SSD-Gehäuse, U.2, M.2, PCI Express 3.0, 10 Gbit/s, USB Anschluss, Schwarz

ICY BOX IB-1816M-C31. Produkttyp: SSD-Gehäuse. Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke: 1, Größe des Speicherlaufwerks: U.2, Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, PCI Express 3.0. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s. Produktfarbe: Schwarz. USB-Stecker: USB Typ-C

Merkmale

Energie

Energiequelle	USB
---------------	-----

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
-------------------------------------	----

Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
---------------------------------	----

Design

Produkttyp	SSD-Gehäuse
------------	-------------

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

Material	Aluminium
----------	-----------

LED-Anzeigen	Ja
--------------	----

Leistungen

Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
-----------------------	-----------

Chipsatz	JMS583
----------	--------

Plug & Play	Ja
-------------	----

Ursprungsland	China
---------------	-------

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	USB Typ-A auf USB Typ-C, USB Typ-C auf USB Typ-C
---------------------	--

Schrauben enthalten	Ja
---------------------	----

Schraubendreher enthalten	Ja
---------------------------	----

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
---------------	----

USB-Version	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
-------------	-----------------------

USB-Stecker	USB Typ-C
-------------	-----------

USB-Anschluss Geschlecht	Weiblich
--------------------------	----------

Anzahl der USB-Anschlüsse	1
---------------------------	---

Speichermedium

Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	1
--	---

Größe des Speicherlaufwerks	U.2
-----------------------------	-----

Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, PCI Express 3.0
--	----------------------

Unterstützte Datenträgerhöhe	22 mm
------------------------------	-------

Unterstützte Speicherlaufwerkslängen	30,42,60,80 mm
--------------------------------------	----------------

Gewicht und Abmessungen

Breite	36 mm
--------	-------

Tiefe	105 mm
-------	--------

Höhe	15 mm
------	-------

Gewicht	75 g
---------	------

Kabellänge	0,45 m
------------	--------

Verpackungsbreite	100 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	200 mm
------------------	--------

Verpackungshöhe	25 mm
-----------------	-------

Paketgewicht	190 g
--------------	-------

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.