

# ICY BOX M.2 NVMe/SATA SSD Gehäuse mit Kartenleser 2x SD 4.0 Host USB 3.2 Gen 2 Type-C+A 10

<b>Artikelnummer</b>	900040443
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ICY BOX M.2 NVMe/SATA SSD Gehäuse mit Kartenleser 2x SD 4.0 Host USB 3.2 Gen 2 Type-C+A 10

Produktbeschreibung:

Speichergehäuse M.2 NVMe SATA SSD 2280, M-Key,  
Dual SD Kartenleser für 2 SD UHS-II 4.0 Speicherkarten,  
USB-C/A 3.2 Kombikabel zum Host bis zu 10Gbit/s (40cm)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speichergehäuse - extern

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2

Host-Bus

USB 3.2 (Gen 2)

Produktmaterial

Aluminium, Kunststoff

Farbe

Schwarz

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

SATA 6Gb/s / PCIe 3.0 x2 (NVMe)

Datenübertragungsrate

10 Gbit/s

Unterstützte Geräte

Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

1

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x SATA 6Gb/s / PCIe 3.0 x2 (NVMe) - M.2 B+M/M Key

Verbindungen

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

Unterstützter Flash-Speicher

SD 4.0 UHS-II

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Kühlkörper, Thermal Pad, 2 Gummi-Fixierungen, 1 x Schraube, Schraubenzieher

Enthaltene Kabel

1 x USB-C-Kabel mit USB-C auf USB-A-Dongle - extern - 40 cm

Leistungsmerkmale

Passiv gekühlt, LED-Anzeige

Stromversorgung

Stromversorgung

USB-Bus

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows, Apple MacOS

Abmessungen und Gewicht

Breite

1,5 cm

Tiefe

9,5 cm

Höhe

6 cm

Gewicht

115 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

31 cm

Transporttiefe

23 cm

Transporthöhe

50 cm

Transportgewicht

220 g

## Weitere Bilder

