

LC-DOCK-C-M2

USB-C-Gehäuse / Docking Station
für jeweils eine NVMe- & SATA-M.2

Hochwertiges externes **USB 3.2 Gen. 2x1** Gehäuse mit Klonfunktion für jeweils eine NVMe- und SATA-M.2-SSD.



- USB-C-Anschluss
- USB 3.2 Gen. 2x1
- Für eine NVMe- und eine SATA-M.2-SSD:
 - NVMe-M.2-SSD - M-Key
 - NVMe-M.2-SSD - B+M-Key
 - SATA-M.2-SSD - B-Key
 - SATA-M.2-SSD - B+M-Key
- SSD-Typ: 80/60/42/30 x 22 mm M.2
- Docking Station mit Klonfunktion
- Kopierfunktion auf Knopfdruck
 - NVMe-M.2-SSD auf SATA-M.2-SSD
 - SATA-M.2-SSD auf NVMe-M.2-SSD
- LED-Fortschrittsanzeige
- Werkzeuglose Montage
- Aluminiumlegierung
- Plug'n'Play

Technische Daten des LC-DOCK-C-M2

Nominelle Datenübertragungsrate:
- bis zu 10 Gb/s

Geeignet für:	NVMe-M.2-SSD - M-Key NVMe-M.2-SSD - B+M-Key SATA-M.2-SSD - B-Key SATA-M.2-SSD - B+M-Key
SSD-Typ:	80/60/42/30 x 22 mm M.2
USB-Gen.:	USB 3.2 Gen. 2x1
Externe Schnittstelle:	USB-C
Interne Schnittstelle:	NVMe (PCIe) / SATA
Einbauschacht:	zweifach
Benötigter PC-Anschluss:	1x USB-C o. USB-A
Abmessung (Produkt):	16 x 68 x 120 mm
Abmessung (Verpackung):	47 x 145 x 182 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	0,329 / 0,424 kg
Material:	Aluminium, Kunststoff (ABS)
Farbe:	anthrazit
Systemkompatibilität:	Windows, Mac OS, Linux
Prüfzeichen:	CE
Barcode:	4260070129278
Hersteller-Code:	LC-DOCK-C-M2

Lieferumfang:	1x M.2-SSD-Gehäuse 1x USB-Kabel (USB-C/USB-C) 1x USB-Kabel (USB-C/USB-A) 4x Thermal-Pads 1x externes Netzteil 1x Benutzerhandbuch
---------------	--

