

LC-Power LC-M2-C-NVME-2X2 - Speichergehäuse - M.2 - M.2 NVMe Card - USB 3.2 (Gen 2x2)

Schwarz

Gruppe Gehäuse

Hersteller LC-Power

Hersteller Art. Nr. LC-M2-C-NVME-2X2

EAN/UPC 4260070128493



Beschreibung

Hochwertiges externes USB 3.2 Gen 2x2 Aluminiumgehäuse für eine NVMe-M.2-SSD.

Llauration automatic

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	LC Power LC-M2-C-NVME-2X2 - Speichergehäuse - M.2 NVMe Card - USB 3.2 (Gen 2x2)
Gerätetyp	Speichergehäuse - extern
Bustyp	USB 3.2 (Gen 2x2)
Farbe	Schwarz
Erweiterungseinschübe	1 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	M.2 NVMe Card
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Produktmaterial	Aluminiumlegierung



Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.8 oder höher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11 cm x 4.6 cm x 2 cm
Gewicht	200 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speichergehäuse - extern
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Host-Bus	USB 3.2 (Gen 2x2)
Produktmaterial	Aluminiumlegierung
Farbe	Schwarz
	Massenspeicher-Controller
Schnittstelle	M.2 NVMe Card
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Prozessor	ASMedia ASM2364
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280
Schnittstellen	1 x M.2 Card - M.2 M+B/M Key (innerhalb)
Verbindungen	1 x USB 3.2 (Gen 2x2) - 24-poliger USB-C
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungsteile, Thermal-Pad aus Kupfer, Wärmeleitpad
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - extern 1 x USB-C auf USB-A Kabel - extern
	Software / Systemanforderungen



Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.8 oder höher
	Abmessungen und Gewicht
Breite	11 cm
Tiefe	4.6 cm
Höhe	2 cm
Gewicht	200 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	16 cm
Transporttiefe	8 cm
Transporthöhe	4.6 cm
Transportgewicht	253 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.