

# LC-Power LC-M2-C-NVMe-2X2-RAID USB-C-Gehäuse für NVMe-M.2 retail

Artikelnummer	999773648
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das LC-M2-C-NVMe-2X2-RAID-Speichergehäuse von LC Power bietet eine zuverlässige Lösung zur Erweiterung des Speichers mit seinen zwei internen M.2-Steckplätzen, die verschiedene Formfaktoren unterstützen, darunter 2230, 2242, 2260 und 2280. Dieses effiziente Design besteht aus einer Aluminiumlegierung, die für Langlebigkeit sorgt und gleichzeitig eine effektive Wärmeableitung gewährleistet. Durch die Unterstützung von RAID 0- und RAID 1-Konfigurationen können Benutzer die Leistung oder Redundanz je nach Speicherbedarf optimieren. Ausgestattet mit einer USB 3.2 (Gen 2x2)-Schnittstelle bietet dieses Speichergehäuse Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s und ermöglicht so schnelle Dateiübertragungen. Die Plug-and-Play-Kompatibilität vereinfacht den Einrichtungsprozess und ermöglicht es Benutzern, ihren Speicher schnell und problemlos zu erweitern. Ob für persönliche Projekte oder professionelle Anwendungen – der LC Power LC-M2-C-NVMe-2X2-RAID ist für die unterschiedlichsten Speicheranforderungen ausgelegt.

- **Robuste Bauweise**

Das Gehäuse besteht aus einer Aluminiumlegierung, die für Langlebigkeit und eine effektive Wärmeableitung sorgt.

- **Flexible RAID-Unterstützung**

Dank der Möglichkeit, RAID 0 oder RAID 1 zu konfigurieren, können Benutzer bei diesem Speichergehäuse zwischen maximaler Geschwindigkeit oder Datenredundanz wählen.

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Die USB 3.2 (Gen 2x2)-Schnittstelle ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s und ist damit ideal für Hochleistungsanwendungen.

- **Fähigkeit für zwei Laufwerke**

Diese Speicherlösung bietet Platz für zwei M.2-Laufwerke und somit ausreichend Speicherplatz für Benutzer, die zusätzliche Speicherkapazität benötigen.

- **Einfache Einrichtung**

Die Plug-and-Play-Technologie sorgt für einen einfachen Anschluss und erleichtert die Inbetriebnahme des Gehäuses.

## Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Gewicht	292 g
Prozessornummer	ASM2364
Farbkategorie	Schwarz

## Weitere Bilder

