

LC-Power LC-M2-C-NVME-3, SSD-Gehäuse, M.2, PCI Express, SATA, 10 Gbit/s, USB Anschluss, Schwarz

USB 3.0

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	LC-Power
Hersteller Art. Nr.	LC-M2-C-NVME-3
EAN/UPC	4260070129384



Beschreibung

LC-Power LC-M2-C-NVME-3. Produkttyp: SSD-Gehäuse. Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke: 1, Größe des Speicherlaufwerks: M.2, Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: PCI Express, SATA. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s. Produktfarbe: Schwarz. USB-Stecker: USB Typ-C

Hauptmerkmale

Allgemein

Produkttyp	SSD-Gehäuse
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	1
Größe des Speicherlaufwerks	M,2 "
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	PCI Express, Serial ATA
Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Produktfarbe	Schwarz
USB-Stecker	USB Typ-C

Ausführliche Details

Design

Produkttyp	SSD-Gehäuse
Produktfarbe	Schwarz
Material	Aluminium

Speichermedium

Größe des Speicherlaufwerks	M,2 "
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	PCI Express, Serial ATA
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	1

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Anschluss Geschlecht	Weiblich
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
Lieferumfang	
Verpackungsart	Box
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C auf USB Typ-C
Betriebsanleitung	Ja
Leistungen	
Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Chipsatz	JMS583
Plug & Play	Ja
Leistung	
Energiequelle	USB
Gewicht und Abmessungen	
Breite	38 mm
Tiefe	109 mm
Höhe	13 mm
Gewicht	97 g
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	47 mm
Verpackungshöhe	82 mm
Paketgewicht	149 g
Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
Technische Details	
Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	CE