

NVMe M.2 Solid State Drive - Phenom Serie -



LC-M2-NVME-256GB



LC-M2-NVME-512GB



LC-M2-NVME-1TB

Technische Daten LC-M2-NVME-256GB

Formfaktor:	M.2 2280
Schnittstelle:	PCIe 3.0 x 4 mit NVMe 1.3
Stromspannung:	DC 3,3 V
Kapazität:	256 GB
Lesen/Schreiben MB/s:	1600/1000
MTBF:	1,8 Mio. Stunden
Flash-Typ:	3D NAND TLC
Cache:	SLC-Cache
OS:	Windows Vista, 7, 8, 10 Linux 2.6.33 oder höher

Abmessung:	80 x 22 x 3,8 mm
Abmessung	
Verpackung:	120 x 95 x 20 mm
Gewicht (SSD/retail):	7 / 28 g
Prüfzeichen:	CE, FCC
Barcode:	4260070128264
Herstellercode:	LC-M2-NVME-256GB

Technische Daten LC-M2-NVME-512GB

Formfaktor:	M.2 2280
Schnittstelle:	PCIe 3.0 x 4 mit NVMe 1.3
Stromspannung:	DC 3,3 V
Kapazität:	512 GB
Lesen/Schreiben MB/s:	1700/1400
MTBF:	1,8 Mio. Stunden
Flash-Typ:	3D NAND TLC
Cache:	SLC-Cache
OS:	Windows Vista, 7, 8, 10 Linux 2.6.33 oder höher

Abmessung:	80 x 22 x 3,8 mm
Abmessung	
Verpackung:	120 x 95 x 20 mm
Gewicht (SSD/retail):	7 / 28 g
Prüfzeichen:	CE, FCC
Barcode:	4260070128271
Herstellercode:	LC-M2-NVME-512GB

Technische Daten LC-M2-NVME-1TB

Formfaktor:	M.2 2280
Schnittstelle:	PCIe 3.0 x 4 mit NVMe 1.3
Stromspannung:	DC 3,3 V
Kapazität:	1 TB
Lesen/Schreiben MB/s:	1800/1500
MTBF:	1,8 Mio. Stunden
Flash-Typ:	3D NAND TLC
Cache:	SLC-Cache
OS:	Windows Vista, 7, 8, 10 Linux 2.6.33 oder höher

Abmessung:	80 x 22 x 3,8 mm
Abmessung	
Verpackung:	120 x 95 x 20 mm
Gewicht (SSD/retail):	7 / 28 g
Prüfzeichen:	CE, FCC
Barcode:	4260070128288
Herstellercode:	LC-M2-NVME-1TB

