

NVMe M.2 Solid State Drive - Phenom Pro Serie -



LC-M2-NVME-PRO-256GB

LC-M2-NVME-PRO-512GB

LC-M2-NVME-PRO-1TB

LC-M2-NVME-PRO-2TB

Technische Daten LC-M2-NVME-PRO-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: 3000/1000
MTBF: 2 Mio. Stunden
Flash-Typ: 3D NAND TLC
Cache: DRAM-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: 4260070128295
Herstellercode: LC-M2-NVME-PRO-256GB

Technische Daten LC-M2-NVME-PRO-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: 3200/2000
MTBF: 2 Mio. Stunden
Flash-Typ: 3D NAND TLC
Cache: DRAM-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: 4260070128301
Herstellercode: LC-M2-NVME-PRO-512GB

Technische Daten LC-M2-NVME-PRO-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: 3200/2500
MTBF: 2 Mio. Stunden
Flash-Typ: 3D NAND TLC
Cache: DRAM-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: 4260070128318
Herstellercode: LC-M2-NVME-PRO-1TB

Technische Daten LC-M2-NVME-PRO-2TB

Formfaktor: M.2 2280
Schnittstelle: PCIe 3.0 x 4 mit NVMe 1.3
Stromspannung: DC 3,3 V
Kapazität: 2 TB
Lesen/Schreiben MB/s: 3400/2750
MTBF: 2 Mio. Stunden
Flash-Typ: 3D NAND TLC
Cache: DRAM-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: 4260070128325
Herstellercode: LC-M2-NVME-PRO-2TB