

# Crucial E100

---

**Artikel  
Herstellernummer**  
Crucial

141964  
CT2000E100SSD8



Die Crucial P3 Plus wurde von Micron mit der neuesten Gen4 NVMe-Technologie entwickelt, verfügt über eine großzügig bemessene Speicherkapazität und bietet flexible Abwärtskompatibilität für die meisten Gen3-Systeme.

## **Willkommen zum Gen4-Speicher Einführung der Crucial E100 Gen4 NVMe SSD**

### **Machen Sie Ihren Computer schneller als je zuvor**

Verabschieden Sie sich von HDDs und SATA-Laufwerken mit schneller Gen4 NVMe-Leistung

### **Leistungssteigerung**

Lesegeschwindigkeiten bis zu 5000 MB/s1  
Upgrade von SATA oder HDD

### **Noch mehr speichern**

Bis zu 2 TB2 kostengünstiger Speicherplatz  
Speichern Sie alle Ihre Lieblingsfotos, Dateien, Videos und mehr

### **Robuster Gen4-Speicher**

Zuverlässige Halbleitertechnik ohne bewegliche Teile  
3-Jahres-Garantie

### **Hochwertige Qualität**

Geprüfte Technologie  
Qualitätskontrolle

## **Zusammenfassung**

---

Die Crucial P3 Plus wurde von Micron mit der neuesten Gen4 NVMe-Technologie entwickelt, verfügt über eine großzügig bemessene Speicherkapazität und bietet flexible Abwärtskompatibilität für die meisten Gen3-Systeme.

## **Willkommen zum Gen4-Speicher Einführung der Crucial E100 Gen4 NVMe SSD**

### **Machen Sie Ihren Computer schneller als je zuvor**

Verabschieden Sie sich von HDDs und SATA-Laufwerken mit schneller Gen4 NVMe-Leistung

### **Leistungssteigerung**

Lesegeschwindigkeiten bis zu 5000 MB/s1  
Upgrade von SATA oder HDD

### Noch mehr speichern

Bis zu 2 TB2 kostengünstiger Speicherplatz  
Speichern Sie alle Ihre Lieblingsfotos, Dateien, Videos und mehr

### Robuster Gen4-Speicher

Zuverlässige Halbleitertechnik ohne bewegliche Teile  
3-Jahres-Garantie

### Hochwertige Qualität

Geprüfte Technologie  
Qualitätskontrolle

Crucial E100, 2 TB, M.2

Crucial E100. SSD Speicherkapazität: 2 TB, SSD-Formfaktor: M.2, Komponente für: PC/Laptop

## Merkmale

### Logistikdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

### Technische Details

Enthält nicht Kadmium, Blei, Quecksilber

### Sonstige Funktionen

Sequenzielles Lesen/Schreiben	Ja
Leserate	5000 MB/s
Schreibrate	4500 MB/s
Konformitätsbescheinigungen	BSMI, China RoHS, REACH, RoHS

### Merkmale

SSD Speicherkapazität	2 TB
SSD-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
Komponente für	PC/Laptop
Hardwareverschlüsselung	Nein
M.2 SSD- Größe	2280 (22 x 80 mm)
PCI-Expressschnittstelle Daten- Lanes	x4
TBW-Bewertung	100

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.