

Micron Crucial E100 SSD 1 TB intern M.2 2280 PCIe 4.0 x4 NVMe

Artikelnummer 999949317

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Crucial E100 von Micron Technology ist ein internes Solid-State-Laufwerk, das Ihr Computererlebnis verbessert. Mit seinem M.2 2280-Formfaktor und der PCI Express 4.0 x4-Schnittstelle gewährleistet dieses Laufwerk schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten und effiziente Leistung für anspruchsvolle Anwendungen. Die E100 wurde für moderne Desktops und Laptops entwickelt und bietet eine ideale Speicherlösung, die Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit für Ihre Speicheranforderungen verbessert.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Die PCI Express 4.0 x4-Schnittstelle bietet außergewöhnliche Datenübertragungsraten, verkürzt die Ladezeiten und verbessert die Reaktionsfähigkeit des gesamten Systems.

- **Platzsparendes Design**

Mit ihrem schlanken M.2 2280-Formfaktor ist die Crucial E100 so konzipiert, dass sie in moderne Geräte mit geringem Platzangebot passt und eine effiziente Platznutzung ohne Leistungseinbußen ermöglicht.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Gewicht	6 g
Interne Datenrate (Schreiben)	4500 MBps
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
SSD-Leistung	80 TB
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Weitere Bilder

