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) **Interne Datenrate (Schreiben)** 3000 MBps, 4500 MBps

Festplattenlaufwerk - Formfaktor M.2 2280 Gewicht 6 q

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



