

Micron Crucial P310 SSD 1 TB intern M.2 2280 PCIe 4.0 x4 NVMe (Mindestbestellmenge 10x)

Artikelnummer 999897219

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Crucial P310 Solid State Drive von Micron Technology stellt einen bedeutenden Fortschritt in der Speichertechnologie dar. Mit seiner NVMe-Unterstützung und PCI Express 4.0-Schnittstelle bietet es schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten, die die Reaktionsfähigkeit des Systems verbessern und die Ladezeiten verkürzen können. Der kompakte M.2 2280-Formfaktor ist so konzipiert, dass er in enge Räume passt, was ihn zu einer hervorragenden Wahl für die Aufrüstung von Laptops und PCs mit kleinem Formfaktor macht. Ganz gleich, ob Sie beruflich schnell auf Dateien zugreifen müssen oder als Gamer die Leistung Ihres Systems verbessern wollen, die Crucial P310 ist eine zuverlässige und effiziente Lösung.

- **Kompaktes Design**

Der M.2 2280-Formfaktor des Crucial P310 Solid State-Laufwerks bietet eine kompakte, effiziente Lösung für die Integration von Hochgeschwindigkeitsspeichern auf kleinstem Raum und ist damit die ideale Wahl für PCs und Laptops mit kleinem Formfaktor.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Ausgestattet mit der PCI Express 4.0 (NVMe)-Schnittstelle liefert die Crucial P310 schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten, die die Ladezeiten deutlich reduzieren und die Reaktionsfähigkeit des Systems insgesamt verbessern.

Produkteigenschaften

| | |
|---|-------------------------------|
| Festplattenlaufwerk - Kapazität | 1 TB |
| Festplattenlaufwerk - Schnittstelle | PCI Express 4.0 x4 (NVMe) |
| Festplattenlaufwerk - Formfaktor | M.2 2280 |
| Gewicht | 10 g |
| Service und Support - Typ | 5 Jahre Garantie |
| Massenspeicher - Typ | Solid State Drive |
| Interne Datenrate (Schreiben) | 6000 MBps |
| Festplattentyp | Internes Festplattenlaufwerk |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) |
| SSD-Leistung | 220 TB |
| Speicherschnittstelle | PCI Express 4.0 x4 (NVMe) |

Weitere Bilder

