



Von Exabytes zu Zettabytes



Micron Enterprise-SSDs sind für Leistung, Effizienz und niedrige Latenz optimiert.

Wählen Sie Micron Enterprise-SSDs für Big Data, OLTP, Virtualisierung und VDI, Cloud-Speicher, Schulungen im Bereich künstliche Intelligenz (KI)/maschinelles Lernen (ML)/ Deep Learning (DL) und Caching.

Kästchendenken

Produkte von Micron bieten mehr Kapazität pro ausgegebenem Dollar im Vergleich zu OEM-SSDs, optimieren Budgets und senken die Gesamtbetriebskosten – außerdem machen sie OEM-Garantien nicht ungültig.²

Bessere SSDs, bessere NAND-Technologie

Gebaut mit NAND, das intern von Sand in Silizium verwandelt wird, bieten Ihnen Micron SSDs die gleiche hohe Qualität, die Sie von OEMs erhalten, aber zu einem geringeren Preis.



Einsparungen von bis zu

63 %

gegenüber den Kosten von OEM-SSDs

Schnellere Bereitstellungen

schnellere Updates von Systemen/ Apps

Zuverlässige Infrastruktur

weniger Ausfallzeiten + schnellerer Zugriff auf Daten

Micron® Enterprise-SSDs

5300-Familie

- 5300 BOOT: M.2
- 5300 PRO: M.2
- 5300 PRO: 2,5 in
- 5300 MAX: 2,5 in



9300-Serie

- 9300 PRO: U.2
- 9300 MAX: U.2



7400-Familie

- 7400 PRO: M.2
- 7400 MAX: M.2
- 7400 PRO: U.2
- 7400 MAX: U.2
- 7400 PRO: E1.S
- 7400 MAX: E1.S



5210-Serie

- 5210 ION: 2,5 in



| Optimale Anwendungen: | 5300-Familie | 9300-Serie | 5210-Serie | 7400-Familie |
|--------------------------------|--------------|------------|------------|--------------|
| OLTP | ✓ | | | ✓ |
| Große Objekte | ✓ | | | ✓ |
| Big Data | ✓ | | ✓ | |
| vSAN Cache Kapazitätsstufe | ✓ | | | |
| Block- und Objektspeicherung | | ✓ | | |
| Virtualisierung | | | | ✓ |
| VDI | | | | ✓ |
| KI/ML/DL: Training und Caching | | ✓ | | ✓ |
| Hochleistung | | ✓ | ✓ | |
| Cloud-Speicher | | | ✓ | ✓ |

1. Alle Preise basieren auf den CDW.com-Listenpreisen in den USA vom 5. November 2020 und können variieren. Zum Vergleich haben wir Komponenten nachgeschlagen, die mit einem Dell EMC PowerEdge R540 Xeon-Server kompatibel sind, der mit 2.913,99 USD gelistet ist. Kompatible Dell (OEM) DRAM und SSDs beliefen sich auf 16.739,76 USD. Vergleichbarer und kompatibler, von Micron registrierter DDR4-Arbeitsspeicher, Micron 5300 Pro SSDs und Edge-Server-Caddies beliefen sich auf 6.179,64 USD, was einer Einsparung von 10.560 USD entspricht. Der Kostenvergleich dient lediglich der Veranschaulichung. Bestimmte Server, OEM-Bauteile oder Komponenten von Micron, die in dieser Abbildung verwendet werden, sind möglicherweise nicht mehr erhältlich. Alle Preise können variieren.

2. Die Installation von Serverspeicher und Enterprise SSDs von Micron führt nicht zum Erlöschen von OEM-Garantien. Einige große Serverhersteller behalten sich das Recht vor, Garantien nach eigenem Ermessen aufzuheben. Käufer sollten sich mit dem Hersteller ihres Servers in Verbindung setzen, bevor sie Erweiterungen oder Änderungen vornehmen.