



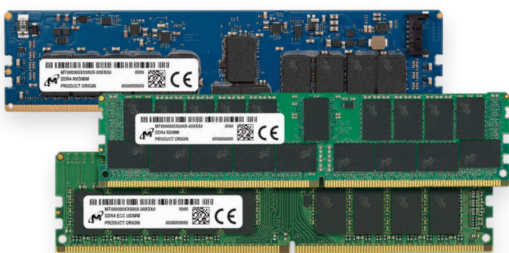
Micron Serverspeicher

Hohe Langlebigkeit. Micron fertigt unsere Serverspeicher vom Sand bis zum Silizium und folgt dabei einem strengen 34-stufigen Herstellungsprozess.

Optimiert für Kompatibilität. Micron arbeitet eng mit Intel® und AMD® zusammen, um sicherzustellen, dass unser Serverspeicher optimal die Leistungsanforderungen erfüllt:

- Virtualisierung
- Cloud
- Big Data
- Hyperscale-Computing

Hohe Qualität bei geringen Kosten. Micron fertigt unsere Serverspeicher nach den gleichen anspruchsvollen Standards wie OEM-Produkte, aber ohne den hohen Preis.



1. Basierend auf den CDW.com-Listenpreisen in den USA für einen Dell EMC PowerEdge R540 Xeon-Server mit OEM-DRAM und SSDs in Höhe von 28.712 USD im Vergleich zu demselben Server mit registriertem DDR4-Speicher von Micron, Micron 5300 Max SSDs und Edge-Server-Caddies in Höhe von 11.576 USD, d. h. eine Ersparnis von 17.136 USD (Stand: 28. Oktober 2020). Nur zur Veranschaulichung potenzieller Einsparungen.

2. Die Installation von Serverspeicher bzw. 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.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Bis zu
63%
Einsparungen
gegenüber den
Kosten von OEM
Speichermodule¹

Höhere
Produktivität
durch schnellere
Systemneustarts
und App-Starts

Verlängerung
der Lebensdauer
bestehender
Systeme, Senkung
der Gesamtbe-
triebskosten

Upgrade des
Serverspeichers
ohne die OEM-
Garantien² außer
Kraft zu setzen

Micron Enterprise-SSDs

Bessere SSDs kommen von besserer NAND-Technologie. Als Hersteller des branchenweit breitesten Portfolios an SATA-SSDs und der weltweit ersten QLC-SSD baut Micron Lösungen für Unternehmen, welche die kritischen Anforderungen an Datenspeicher erfüllen.

Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung und Innovation ist Micron bestens aufgestellt, eine führende Rolle in der Technologiewelt einzunehmen, in der künstliche Intelligenz, Deep Learning und andere Big Data-Anwendungen immer ausgereifter werden.



Bis zu 63 %
Einsparungen
gegenüber den
Kosten von
OEM-SSDs¹.

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

Schlüsselkomponente (NAND), die inhouse durch die Verwandlung von Sand in Silizium hergestellt wird.

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

Die gleichen
hochwertigen
SSDs, die Sie von
OEMs erhalten,
aber ohne den
hohen Preis.