



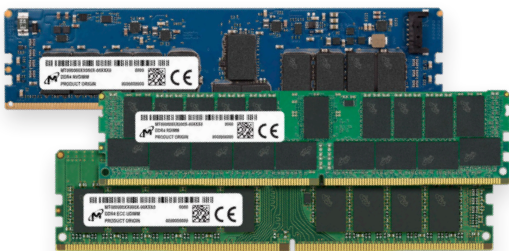
# Micron Serverspeicher

**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  
Speichermodulen<sup>1</sup>

Höhere  
Produktivität  
durch schnellere  
Systemneustarts  
und App-Starts

Verlängerung  
der Lebensdauer  
bestehender  
Systeme, Senkung  
der Gesamtbe-  
triebskosten

Upgrade des  
Serverspeichers  
ohne die OEM-  
Garantien<sup>2</sup> 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-SSDs<sup>1</sup>.

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.