

Gleicher Server. Anderer Preis.

OEM-konfiguriert



Mit Produkten von Micron konfiguriert



Sparen
bis zu **63 %**¹



Helfen Sie Ihren Kunden, bis zu 63 % bei DRAMs und SSDs zu sparen¹.

Neue Server, die mit Arbeits- und Datenspeicher von Originalherstellern (OEMs) ausgestattet sind, gehören zu den teuersten technologischen Anschaffungen eines Unternehmens. Mit dem Einbau von Komponenten, die von den Experten bei Micron hergestellt wurden, könnten Ihre Kunden aber bis zu 2,5-mal weniger ausgeben.

Unabhängig davon, ob sie Server für ein großes Unternehmen oder eine kleine Firma kaufen – Ihre Kunden suchen stets nach Möglichkeiten, ihr Budget zu optimieren, ohne auf schnelle Systemleistung, hochwertige Produkte oder zuverlässigen Service zu verzichten. Mehr noch: Ihre Kunden können bis zu 63 % einsparen, wenn sie einen neuen Server mit Micron-Komponenten ausstatten – und das ohne Abstriche bei Leistung oder Qualität.

Gleicher Server. Anderer Preis.

OEM-konfiguriert

Nach Kundenwunsch mit Produkten von Micron konfiguriert

Arbeitsspeicher: 12 x 16 GB DDR4 RDIMM	✓	✓
Speicher: 12 x 1,92 TB SATA SSD	✓	✓
Ihre Garantie erlischt nicht ²	✓	✓
Höchster Standard bei Qualitätstests für maximale Zuverlässigkeit	✓	✓
Nahtlos kompatibel mit Ihrem Server	✓	✓
Technischer Support rund um die Uhr, 7 Tage die Woche	✓	✓
Fertigt DRAM (Arbeitsspeicher)-Komponenten	NEIN	JA
Fertigt SSD (Speicher)-Komponenten	NEIN	JA
Gesamteinsparungen		Bis zu 10.000 USD



Die Wahrheit über OEM-Bauteile

Zahlreiche namhafte OEM-Produkte werden mit NAND- und DRAM-Speicher vom Unternehmen Micron bestückt, das diese Technologie seit mehr als 40 Jahren für Server, Systeme und Laptops entwickelt.

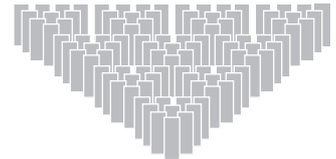
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Wie lässt sich der Kauf von vorkonfigurierten Servern mit dem von Servern vergleichen, die mit Komponenten von Micron bestückt sind?

Um mögliche Einsparungen in einem realen Szenario zu veranschaulichen, haben wir die Kosten für den Kauf eines voll konfigurierten Servers mit denen eines minimal konfigurierten Servers mit zusätzlichem Arbeits- und Datenspeicher von Micron verglichen. Wir haben CDW.com für den Server und sowohl OEM- als auch Micron-Komponenten gewählt, um den Vergleich so konsistent wie möglich zu gestalten. Dabei haben wir uns auf den [Dell EMC PowerEdge R540 Xeon-Server](#) aufgrund seiner Beliebtheit, Aufrüstbarkeit und hohen Leistung konzentriert. Im Grundpreis enthalten sind der Intel® Xeon® Silver 4208 Prozessor, 32 GB RAM sowie eine 1 TB Festplatte. Die Kosten für das Hinzufügen von 12 Dell [DRAM-Modulen](#) und [SSDs](#) zu unserer Einkaufsliste beliefen sich auf 16.739,76 USD. Wenn wir jedoch stattdessen 12 von Micron registrierte [DDR4-Speichermodule](#), 12 Micron-[5300 Max SSDs](#) und 12 [Edge-Server-Caddies](#) kaufen würden, würden wir 6.179,64 USD ausgeben – eine Ersparnis von 63 % gegenüber den OEM-Komponenten.

Wie sieht es aus, wenn Ihr Kunde 63 % spart?

Wenn Ihr Kunde bei einem einzigen Server mehr als 10.000 USD einsparen kann, können Sie sich dann vorstellen, wie viel Geld er bei einer gesamten Bereitstellung einsparen könnte?



Micron macht den Unterschied

Kunde Support

Web-Support und persönliche Unterstützung durch ein erfahrenes Vertriebsnetz

40 Jahre Vortrefflichkeit

Micron – ein weltweit führender Anbieter von innovativen Arbeitsspeicher- und Speicherlösungen

Konsistenter Bestand

Konsistente Versorgung durch einen vertrauenswürdigen, erfahrenen Hersteller

Qualitätssicherung

Der Qualität und Innovation verpflichtet

Komponenten von Micron für niedrigere Gesamtbetriebskosten empfehlen



1. Alle Preise basieren auf 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) [DRAMs](#) 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. Alle Preise beruhen auf US-Dollar und wurden anhand von Daten, die von Morningstar über Google bereitgestellt wurden, in Euro bzw. Pfund umgerechnet (Stand: 5. November 2020).
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.