



Der HPE ProLiant DL360 Gen10 ist einer der ENERGIEEFFIZIENTESTEN 1U Server und einer der führenden Server mit einem Prozessor

Bis zu 14 % besser als andere 1U Server und 11 % besser als andere Server mit einem Prozessor



Die wichtigsten Ergebnisse

- **Einer der ENERGIEEFFIZIENTESTEN 1U Server**
 - Bis zu 14 % energieeffizienter als 1U Konkurrenten
 - 23 % höhere Energieeffizienz im Vergleich zum HPE ProLiant DL360 Gen9
 - Erster 1U Server, der auf einen höheren Wert als 12.000 ssj_ops/Watt kommt (Juli 2017)
- **Einer der ENERGIEEFFIZIENTESTEN Server mit einem Prozessor**
 - Bis zu 11 % energieeffizienter als die Konkurrenten

HPE ProLiant DL360 Gen10

Der HPE ProLiant DL360 Gen10 ist der Standard für dichte Rechenleistung für Umgebungen mit mehreren Workloads. Mit exzellenter Erweiterbarkeit in einem dichten 1U Rack-Design und Unterstützung für bis zu zwei Prozessoren reduziert die agile, sichere Infrastruktur des Servers das Risiko für Cyber- oder physische Angriffe.

Weitere Informationen:

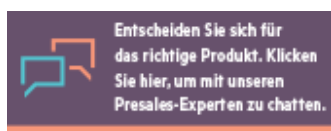
HPE Server Benchmarks:
hpe.com/servers/benchmarks

HPE ProLiant DL360 Gen10:
hpe.com/servers/dl360-gen10

HPE ProLiant DL360 Gen10 Ergebnis (1U):
spec.org/power_ssj2008/results/res2017q4/power_ssj2008-20171010-00788.html

HPE ProLiant DL360 Gen10 Ergebnis (1 Prozessor):
spec.org/power_ssj2008/results/res2017q4/power_ssj2008-20171024-00803.html

¹ Basierend auf Penetrationstests zur Cybersicherheit einer Reihe von Serverprodukten verschiedener Hersteller durch ein externes Unternehmen im Mai 2017.



Melden Sie sich noch heute an.

Kurzfassung

Der HPE ProLiant DL360 Gen10 hält in einer Konfiguration mit zwei Intel® Xeon® Platinum 8180 Prozessoren den Weltrekord unter 1U Servern für Energieeffizienz und außerdem auch den Weltrekord bei Servern mit einem Prozessor (konfiguriert mit Intel Xeon Platinum 8180 Prozessor). Der HPE ProLiant DL360 Gen10 hat als erster 1U Server einen höheren Gesamtwert als 12.000 ssj_ops/Watt erreicht.

Abbildung 1: Top-Ergebnisse im Bereich 1U beim SPECpower_ssj2008.

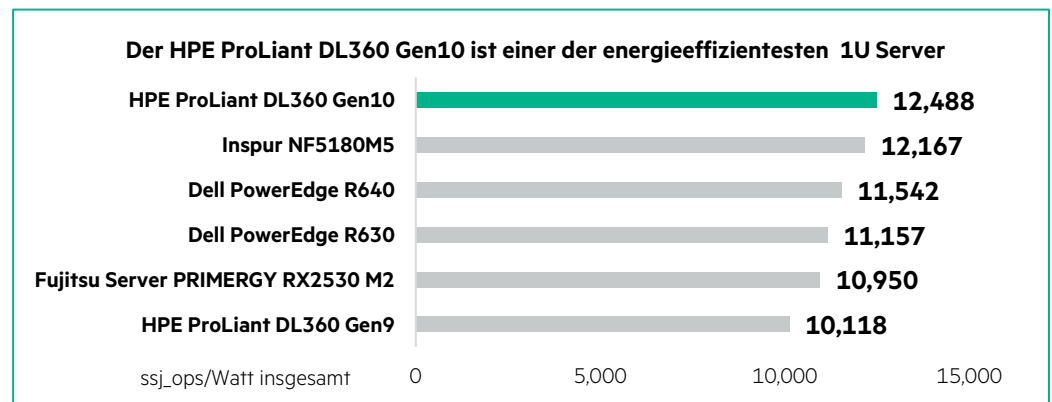
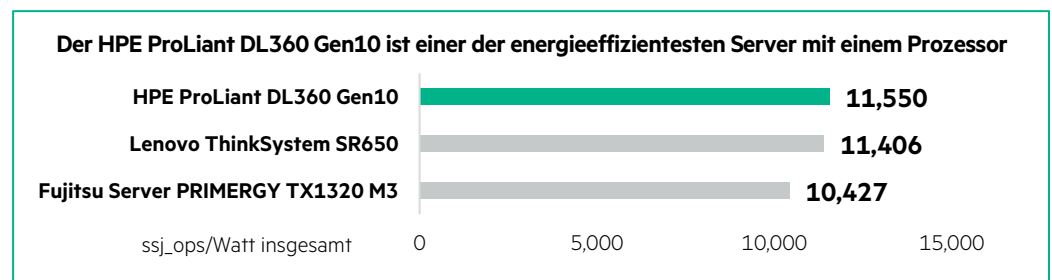


Abbildung 2: Top-Ergebnisse im Bereich 1P beim SPECpower_ssj2008.



Mehrwert für Kunden mit Hewlett Packard Enterprise Gen10

HPE Server transformieren Unternehmen durch den Aufbau von datenzentrischen Geschäftsmodellen und die Unterstützung von herausragender Produktivität am Arbeitsplatz. Die Benchmark-Leistungsergebnisse zeigen die transformative Leistung der HPE Server. HPE Gen10 Server stellen relevante Innovationen bereit, mit denen wir uns von der Konkurrenz abgrenzen, und gehören zu den weltweit sichersten Servern nach Industriestandard¹ für softwaredefiniertes Computing und Converged Infrastructure zur Ausführung verschiedener Workloads und Anwendungen in herkömmlichen und Multi-Cloud-Umgebungen.

© Copyright 2018 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HPE Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HPE übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben. Intel und Xeon sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. SPEC und der Benchmark-Name SPECpower_ssj sind eingetragene Marken der Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC). Alle Rechte vorbehalten. Die angegebenen Ergebnisse wurden am 2. August 2018 veröffentlicht; weitere Informationen finden Sie unter spec.org.