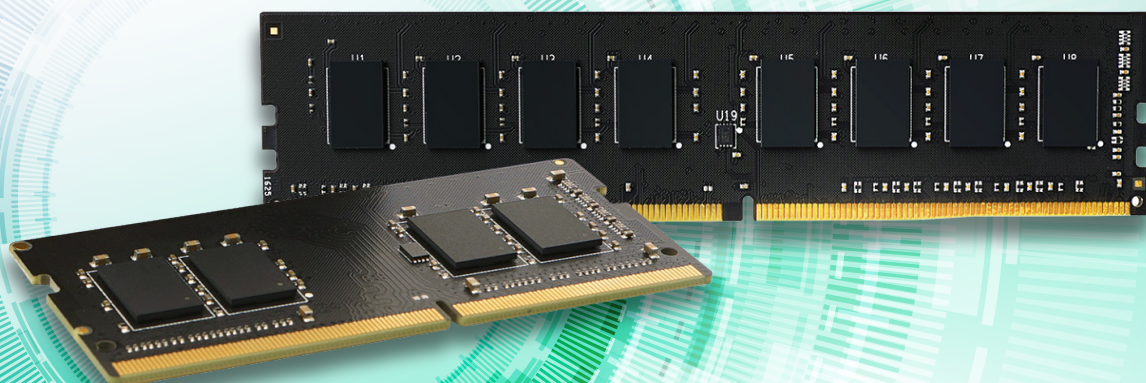




Maximale Leistung, höherer Nutzen



DDR4 UDIMM/SODIMM

2133 | 2400 | 2666 | 3200

SPEICHERMODUL

Produkteigenschaften

- Entspricht den JEDEC-Standards
- Niederspannung von 1,2 V für weniger Stromverbrauch
- 100% getestet auf Stabilität, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit
- 100% überprüft auf Kompatibilität mit gängigen DDR4-Motherboards*

* Auf der Suche nach dem richtigen DRAM-Modul? Verwenden Sie das Kompatibilitätssuchwerkzeug auf unserer Website

Technische Daten

- Kapazität: 2133/2400 MT/s: 4 GB ~ 16 GB
2666 MT/s: 4 GB ~ 32 GB
3200 MT/s: 8 GB ~ 32 GB
- Formfaktor: [UDIMM] 288Pin UDIMM ohne ECC
[SODIMM] 260Pin SOIMM ohne ECC
- Frequenz (Geschwindigkeit): 2133 MT/s, 2400 MT/s, 2666 MT/s, 3200 MT/s*
- CAS-Latenz: CL15 (2133), CL17 (2400), CL19 (2666), CL22 (3200)
- Spannung: 1,2V
- Zertifizierung: CE, FCC, Grüner Punkt, WEE, RoHS
- Garantie: Lebenslange Garantie

* Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Systemplattform oder Konfiguration variieren



Ein Upgrade, das mehr Speicher bietet

Diese DDR4 UDIMM / SODIMM-Serie wurde entwickelt, um Ihrem System einen schnelleren und reibungsloseren Betrieb zu ermöglichen. Sie bietet mit 3200MT/s die branchenweit schnellste Speichergeschwindigkeit. Darüber hinaus ist die DDR4-Technologie bis zu doppelt so schnell wie die des DDR3-Vorgängers und bietet bis zu 50% mehr Bandbreite und 40% mehr Energieeffizienz. Ein einfaches Upgrade ermöglicht schnellere Ladezeiten von Anwendungen, eine höhere Reaktionsfähigkeit und einfache Verwaltung datenintensiver Programme.



LOWER
VOLTAGE
1.2V

Zusätzlicher Speicher, zusätzliche Energieeinsparungen

Mehr Speicher ist eine einfache Lösung für einen langsamen Computer, kann aber auch den Energieverbrauch und die allgemeine Belastung der Systemhardware erhöhen. Zusätzlich zu einer Leistungssteigerung bietet diese DDR4 UDIMM / SODIMM-Serie einen intelligenteren Energieverbrauch bei einer niedrigeren Spannung von 1,2 V. Dies reduziert den Stromverbrauch um 20% im Vergleich zum vorherigen DDR3 1.5V-Modul. Darüber hinaus sorgt eine größere Wärmeableitung dafür, dass der Computer bei niedrigeren Temperaturen läuft, um eine höhere Stabilität und eine längere Lebensdauer der Systemhardware zu gewährleisten.



www.silicon-power.com