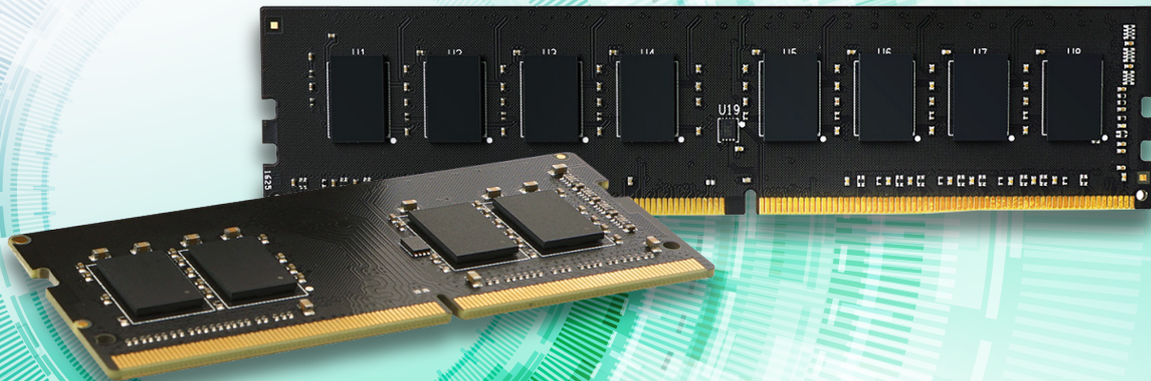




Performances Maximales



DDR4 UDIMM/SODIMM

2133 | 2400 | 2666 | 3200

Module Mémoire

Caractéristiques

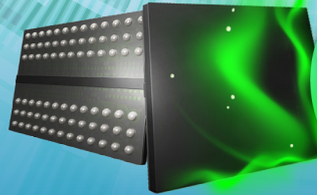
- Conforme aux normes JEDEC
- Basse tension de 1,2 V pour une consommation d'énergie modérée
- Stabilité, durabilité et compatibilité testées à 100%
- Compatibilité vérifiée à 100 % sur les principales cartes mères supportant le DDR4*

* Cherchez-vous le bon module DRAM ? Utilisez l'outil de recherche de compatibilité sur notre site web

Spécifications

- Capacité : 2133 / 2400 MT/s : 4 Go ~ 16 Go
2666 MT/s : 4 Go ~ 32 Go
3200 MT/s : 8 Go ~ 32 Go
- Facteur de forme : [UDIMM] UDIMM non ECC 288 broches
[SODIMM] SODIMM non ECC 260 broches
- Fréquence : 2133 MT/s, 2400 MT/s, 2666 MT/s, 3200 MT/s*
- Latence CAS : CL15(2133), CL17(2400), CL19(2666), CL22(3200)
- Tension : 1,2 V
- Certification : CE, FCC, Green dot, WEEE, RoHS
- Garantie : Garantie à vie

* La vitesse réelle peut varier en fonction de la plate-forme ou de la configuration du système



MORE
ENERGY
EFFICIENCY

La Mise À Jour Qui Change Tout

Conçue pour aider votre système à fonctionner plus rapidement et plus facilement, cette série DDR4 UDIMM/SODIMM offre une vitesse très rapide allant jusqu'à 3200 MT/s. De plus, la technologie DDR4 est jusqu'à deux fois plus rapide que son prédécesseur, la DDR3, offrant plus de bande passante et une meilleure efficacité énergétique. Une simple mise à niveau permet d'accélérer le temps de chargement des applications, d'augmenter la réactivité et de gérer facilement les programmes à forte densité de données.



LOWER
VOLTAGE
1.2V

Plus De Performance, Moins De Coûts Énergétiques

Une augmentation de la mémoire est un remède facile pour un ordinateur lent, mais elle peut aussi augmenter la dépense énergétique. En plus d'une amélioration des performances, cette série DDR4 UDIMM/SODIMM permet une consommation d'énergie plus intelligente avec une tension inférieure de 1,2 V. Cela réduit la consommation d'énergie par rapport aux précédents modules DDR3 fonctionnant en 1,5 V. De plus, une plus grande dissipation de la chaleur permet à l'ordinateur de fonctionner à des températures plus basses pour une plus grande stabilité et une plus longue durée de vie du système.



www.silicon-power.com