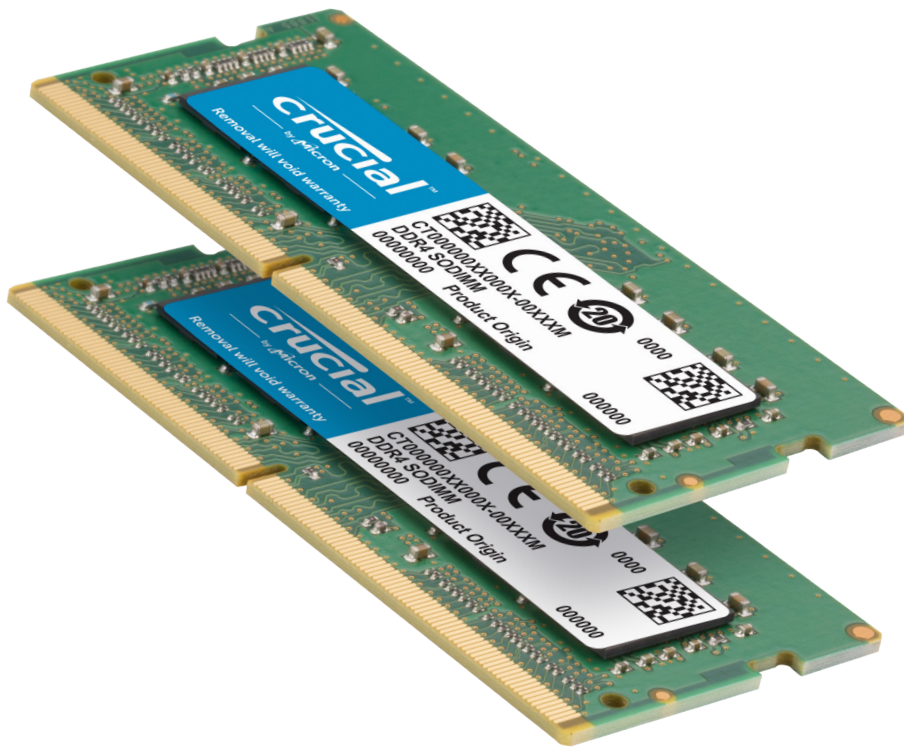


# Memoria Crucial® para Sistemas Mac®



## Compatible con los Sistemas Mac®\*

Abandone las conjeturas sobre la actualización de su Mac con la memoria Crucial® para sistemas Mac. Debido a que las computadoras Apple® a menudo tienen requisitos muy específicos de memoria, incluidas densidades de componente, velocidades y especificaciones particulares de programación SPD, es importante que se use una memoria diseñada para su Mac. Con más de una década de experiencia en la fabricación y el desarrollo de memoria para todos los tipos de computadoras Apple, Crucial hace que agregar memoria sea la manera más fácil de actualizar su Mac.



Mejor capacidad de respuesta



Ejecución más rápida de aplicaciones



Multitarea con facilidad



Compatible con más de 70 modelos de sistema Mac

[crucial.com/memory-for-mac](https://www.crucial.com/memory-for-mac)

# Memoria Crucial® para Sistemas Mac®

SODIMM Crucial® para sistemas Apple® iMac®, Mac mini®, MacBook® y MacBook Pro®							
Número de pieza	Densidad	Tecnología	Velocidad	Latencia	Formato	Voltaje	UPC
CT4G3S1339M	4 GB	DDR3L	1333 MT/s	CL9	SODIMM de 204 pines de rango doble	1.35 V, 1.5 V	649528762023
CT4G3S160BJM	4 GB	DDR3L	1600 MT/s	CL11	SODIMM de 204 pines de rango sencillo	1.35 V, 1.5 V	649528766519
CT8G3S160BM	8 GB	DDR3L	1600 MT/s	CL11	SODIMM de 204 pines de rango doble	1.35 V, 1.5 V	649528762115
CT8G4S24AM	8 GB	DDR4	2400 MT/s	CL17	SODIMM de 260 pines de rango sencillo	1.2 V	649528783295
CT8G4S266M	8 GB	DDR4	2666 MT/s	CL19	SODIMM de 260 pines de rango sencillo	1.2 V	649528820945
CT16G4S24AM	16 GB	DDR4	2400 MT/s	CL17	SODIMM de 260 pines de rango doble	1.2 V	649528783325
CT16G4S266M	16 GB	DDR4	2666 MT/s	CL19	SODIMM de 260 pines de rango doble	1.2 V	649528820969
CT32G4S266M	32 GB	DDR4	2666 MT/s	CL19	SODIMM de 260 pines de rango doble	1.2 V	649528903082

Kits SODIMM Crucial® para sistemas Apple® iMac®, Mac mini®, MacBook® y MacBook Pro®							
CT2K4G3S1339M	8 GB (2 x 4 GB)	DDR3L	1333 MT/s	CL9	SODIMM de 204 pines de rango doble	1.35 V, 1.5 V	649528762030
CT2K4G3S160BJM	8 GB (2 x 4 GB)	DDR3L	1600 MT/s	CL11	SODIMM de 204 pines de rango sencillo	1.35 V, 1.5 V	649528766533
CT2K8G3S160BM	16 GB (2 x 8 GB)	DDR3L	1600 MT/s	CL11	SODIMM de 204 pines de rango doble	1.35 V, 1.5 V	649528762122
CT2K8G4S24AM	16 GB (2 x 8 GB)	DDR4	2400 MT/s	CL17	SODIMM de 260 pines de rango sencillo	1.2 V	649528783301
CT2K8G4S266M	16 GB (2 x 8 GB)	DDR4	2666 MT/s	CL19	SODIMM de 260 pines de rango sencillo	1.2 V	649528820952
CT2K16G4S24AM	32 GB (2 x 16 GB)	DDR4	2400 MT/s	CL17	SODIMM de 260 pines de rango doble	1.2 V	649528783332
CT2K16G4S266M	32 GB (2 x 16 GB)	DDR4	2666 MT/s	CL19	SODIMM de 260 pines de rango doble	1.2 V	649528820976
CT2K32G4S266M	64 GB (2 x 32 GB)	DDR4	2666 MT/s	CL19	SODIMM de 260 pines de rango doble	1.2 V	649528903402

La garantía limitada de por vida es válida en todo el mundo, excepto en Alemania, donde es válida por 10 años a partir de la fecha de compra.

\*Los sistemas de 3.0 y 3.4 MHz con procesadores Intel® Core i5 sólo son compatible con módulos de hasta 8 GB. Tenga en cuenta que según las especificaciones de Apple, la memoria no puede actualizarse en a) muchos sistemas Mac creados después de mediados de 2012 y b) modelos basados en retina. Consulte su manual del propietario para verificar la posibilidad de una actualización.

©2020-21 Micron Technology, Inc. Todos los derechos reservados. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso. Micron y el logotipo de Micron son marcas comerciales registradas de Micron Technology, Inc. Crucial, el logotipo de Crucial y The memory & storage experts son marcas registradas o marcas comerciales registradas de Micron Technology, Inc. Mac y el logo de Mac son marcas registradas de Apple Inc., en los Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas registradas y de servicio pertenecen a sus respectivos propietarios. Los productos y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Ni Crucial ni Micron Technology son responsables de posibles omisiones o errores tipográficos o fotográficos. 26/01/2021