



## Crucial 16GB Kit (2 x 8GB) DDR3-1600 SODIMM

CT2KIT102472BF160B

- **Brand:** Crucial
- **Total Capacity:** 16GB kit (8GBx2)
- **Specs:** DDR3 PC3-12800 • CL=11 • Unbuffered • ECC • DDR3-1600 • 1.35V • 1024Meg x 72
- **Series:** Crucial

[view all product details](#)

★★★★★ 1 reviews

Add to wish list **out of stock**

**No Sellers Found**



### Will it work with my system? Select your system to see if this part is compatible.

1 select manufacturer  2 select product line  3 select model

#### installation guides



- General DRAM installation guide
- Limited lifetime DRAM warranty

## How to save when upgrading your memory

**LEARN MORE** ➔

### Crucial 16GB Kit (2 x 8GB) DDR3-1600 SODIMM product information

#### Product Specifications

Brand	Crucial
Total Capacity	16GB kit (8GBx2)
Specs	DDR3 PC3-12800 • CL=11 • Unbuffered • ECC • DDR3-1600 • 1.35V • 1024Meg x 72
Series	Crucial
ECC	ECC
Kit Qty	1
Voltage	1.35V
DIMM Type	Unbuffered

[More information](#)

#### SODIMM de 204 pines

En resumen, los módulos de memoria dual en línea de contorno pequeño de 204 pines (SODIMM) son el factor de forma utilizado para proporcionar

we take care of our customers



módulos de memoria DDR3 para equipos portátiles y otras plataformas informáticas con factor de forma pequeño.

Para utilizar la memoria DDR3, su sistema debe tener una ranura SODIMM de 204 pines y un conjunto de chips que admita la memoria DDR3. Un DDR3 SODIMM no encaja en los receptáculos de memoria DDR2 o DDR. (La información sobre la tecnología de memoria que usa su sistema se incluye en la herramienta Crucial Memory Advisor™).

Los SODIMM son más pequeños y delgados que los DIMM normales, y las tarjetas de circuito impreso SODIMM de 204 pines siempre tienen aprox. 2,6 pulgadas de largo y generalmente miden aprox. 1,18 pulgadas (aunque la altura puede variar ligeramente). Cuentan con varios componentes de memoria (generalmente negros) conectados a una tarjeta de circuito impreso (generalmente verde). La cantidad de componentes de memoria en una tarjeta de circuito impreso (PCB) de 204 pines SODIMM puede variar, pero la PCB siempre tendrá 102 pines en la parte frontal y posterior, para un total de 204 pines. Los pines dorados de la parte inferior de la SODIMM proporcionan la conexión entre el módulo de memoria y el receptáculo de memoria.

[product reviews](#)

## REVIEW SNAPSHOT® by PowerReviews

★★★★★ 5.0 (based on 1 review)

[Write a Review](#)

Reviewed by 1 customer

Displaying review 1

[Back to top](#)

By Nish  
from Canada

★★★★★ 5.0 Perfect for my  
atom server

8/14/2015

### PROS

Stable

### CONS

NON

### BEST USES

Linux  
Solaris  
VMware  
Windows Server

### Comments about *Crucial 16GB Kit (2 x 8GB) DDR3-1600 SODIMM:*

I use these SODIMMs on my Supermicro Atom based server and they work great in a virtualized environment. I am using these for past 1 year and no complaints so far. Thinking about adding more to my current 16G.

Was this a gift? No

**BOTTOM LINE** Yes, I would recommend this to a friend

Was this review helpful? [Yes](#) / [No](#) - You may also [flag this review](#)

Displaying review 1

[Back to top](#)



0