



## Corsair CMT32GX5M2B5200C40W módulo de memoria 32 **GB 2 x 16 GB DDR5**

Corsair CMT32GX5M2B5200C40W, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5200 MHz, 288-pin DIMM

SKU: CMT32GX5M2B5200C40W

## Información Técnica

Marca: Corsair ECC: No

Tipo de memoria interna: DDR5

Velocidad de memoria del reloj: 5200 MHz Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM

Componente para: PC Memoria interna: 32 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño): 2 x 16 GB

## Aspectos destacados

## **Especificaciones**

Características

Latencia CAS: 40

Memoria interna: 32 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño): 2 x 16 GB

Tipo de memoria interna: DDR5

Velocidad de memoria del reloj: 5200 MHz

Componente para: PC

Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM

ECC: No

Voltaje de memoria: 1.25 V

Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): Si

Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile): 3.0

Perfil SPD: Si

Voltaje de SPD: 1.1 V

Latencia de SPD: 40

Velocidad de SPD: 4800 MHz

País de origen: Taiwan

Tipo de enfriamiento: Disipador térmico

Retro iluminación: Si

Color de luz de fondo: Rojo/Verde/Azul Productos compatibles: Intel 600 Series

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.