



## Goodram CX400 gen.2 2.5" 256 GB Serial ATA III 3D TLC NAND

Ref.: HD34375464 P/N: SSDPR-CX400-256-G2

### Detalle del producto

SSD CX400 gen.2 SATA III 2,5? Olvídete de tu disco de plato y garantízate una eficiencia 10 veces mejor al transferir tus datos al SSD CX400 gen.2. Aparte de ofrecer una mayor capacidad de respuesta, tus datos también van a estar mucho más seguros. CX400 gen.2 no cuenta con piezas móviles, por lo que es mucho más resistente a choques y golpes que un disco duro. Nueva generación de memoria flash en tu SSD nuevo GOODRAM CX400 gen.2 se basa en memorias flash ejecutadas en la tecnología 3D TLC. Esto permite garantizar una mayor estabilidad del trabajo del CX400 gen.2 y la resistencia del disco a la escritura ha mejorado en comparación con las memorias tradicionales planas de generaciones anteriores.

- formato 2,5"
- interfaz SATA III (6 Gb/s)
- tecnología 3D TLC NAND flash

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

256 GB, SATA III (6 Gb/s), 2.5", 3D TLC NAND flash, 100 x 69.85 x 7 mm

#### SSD CX400 gen.2 SATA III 2,5?

Olvídete de tu disco de plato y garantízate una eficiencia 10 veces mejor al transferir tus datos al SSD CX400 gen.2. Aparte de ofrecer una mayor capacidad de respuesta, tus datos también van a estar mucho más seguros. CX400 gen.2 no cuenta con piezas móviles, por lo que es mucho más resistente a choques y golpes que un disco duro.

#### Nueva generación de memoria flash en tu SSD nuevo

GOODRAM CX400 gen.2 se basa en memorias flash ejecutadas en la tecnología 3D TLC. Esto permite garantizar una mayor estabilidad del trabajo del CX400 gen.2 y la resistencia del disco a la escritura ha mejorado en comparación con las memorias tradicionales planas de generaciones anteriores. formato 2,5" interfaz SATA III (6 Gb/s) tecnología 3D TLC NAND flash

SDD, capacidad 256 GB

Factor de forma de disco SSD 2.5"

Interfaz Serial ATA III

NVMe No

Tipo de memoria 3D TLC NAND

Componente para PC

Velocidad de transferencia de datos 6 Gbit/s

Velocidad de lectura550 MB/s  
Velocidad de escritura480 MB/s  
Lectura aleatoria (4KB)65000 IOPS  
Escritura aleatoria (4KB)61440 IOPS  
Tiempo medio entre fallos2000000 h  
Ancho100 mm  
Intervalo de temperatura operativa0 - 70 °C  
Profundidad7 mm  
Intervalo de temperatura de almacenaje-45 - 85 °C  
Altura69,8 mm  
calificación TBW180  
Tipo de embalajeBlister  
Código de Sistema de Armomización (SA)84717070

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*