



KIT MEMORIA RAM ACER HT200 DDR5 6000MHZ 64GB - 2 X 32GB CL30 XMP

El Kit RAM Acer DDR5 de 64GB a 6000MHz CL30 XMP es una opción de alto rendimiento diseñada para PC. Este módulo de memoria interna cuenta con un tipo de memoria DDR5 y un diseño de 288 pines DIMM. La capacidad total de 64 GB se compone de dos módulos de 32 GB cada uno, lo que permite una amplia capacidad para tareas exigentes. La latencia CAS de este kit es de 30, lo que contribuye a un rendimiento ágil y eficiente. El voltaje de operación es de 1.35 V, lo que asegura un consumo energético optimizado. Este producto no incluye AMD EXPO, pero es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) versión 3.0, lo que facilita la configuración de overlocking. El diseño del kit incluye un disipador térmico que ayuda a mantener las temperaturas operativas dentro del rango de 0 a 85 C, asegurando un funcionamiento estable incluso bajo cargas intensas. La memoria no cuenta con ECC, lo que la hace adecuada para aplicaciones donde la velocidad es prioritaria sobre la corrección de errores. El color negro del producto y sus dimensiones de 138 mm de ancho, 48 mm de profundidad y 7.6 mm de altura le otorgan un aspecto moderno y elegante, ideal para cualquier configuración de PC. Este kit RAM es una excelente elección para quienes buscan mejorar el rendimiento de su sistema con una memoria de alta velocidad y capacidad.

Peso y dimensiones

Altura

7.6 mm

Profundidad

48 mm

Ancho

138 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL30

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

2 x 32GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.35 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

64GB

Velocidad de memoria del reloj

6000MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

ECC

No

Otras características

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseño

Retroiluminacion
No
Color del producto
Negro
Tipo de enfriamiento
Disipador termico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Â°C
Caracteristicas
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
On-Die ECC
Si
\$4,341.25MN