



KIT MEMORIA RAM ACER HT200 DDR5 6400MHZ 32GB - 2 X 16GB CL36 XMP

El Kit RAM Acer DDR5 de 32GB y 6400MHz CL36 es un componente diseñado para mejorar el rendimiento de sistemas de PC. Este modulo de memoria cuenta con un tipo de enfriamiento mediante disipador termico, lo que ayuda a mantener temperaturas optimas durante su funcionamiento. Su intervalo de temperatura operativa se situa entre 0 y 85 C, garantizando un rendimiento estable en diversas condiciones. Con una altura de 7.6 mm, una profundidad de 48 mm y un ancho de 138 mm, este modulo se adapta a la mayoría de las configuraciones de PC. La velocidad de la memoria del reloj alcanza los 6400MHz, lo que permite un acceso rapido a los datos. Este kit esta compuesto por dos modulos de 16GB cada uno, sumando un total de 32GB de memoria RAM. El tipo de memoria interna es DDR5, y no cuenta con ECC. La memoria es unbuffered (no registrada), lo que la hace ideal para aplicaciones que requieren un alto rendimiento. El voltaje de operacion es de 1.35 V, lo que contribuye a su eficiencia energetica. El producto presenta un diseno en color negro y tiene un factor de forma de 288-pin DIMM. Además, es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que permite optimizar el rendimiento de la memoria en sistemas compatibles. La latencia CAS es de 36, lo que indica un tiempo de respuesta eficiente. Este kit RAM es una opcion adecuada para quienes buscan mejorar la capacidad y velocidad de su sistema, ofreciendo un rendimiento solido y confiable en tareas exigentes.

Peso y dimensiones

Altura

7.6 mm

Profundidad

48 mm

Ancho

138 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL36

Diseno de memoria (modulos x tamano)

2 x 16GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.35 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

32GB

Velocidad de memoria del reloj

6400MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

ECC

No

Otras características

Factor de forma

288-pin DIMM
Diseño
Retroiluminación
No
Color del producto
Negro
Tipo de enfriamiento
Disipador térmico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
On-Die ECC
Si
\$2,196.06MN