



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

El Kit RAM Acer DDR5 de 32GB a 6400MHz CL36 - BL.9BWWA.462 es un componente diseñado para PC que ofrece un rendimiento excepcional. Con una velocidad de memoria del reloj de 6400MHz, este modulo proporciona una latencia CAS de 36, lo que garantiza una respuesta rapida y eficiente en tareas exigentes. Este kit incluye dos modulos de 16GB cada uno, sumando un total de 32GB de memoria RAM. La memoria interna es del tipo DDR5, lo que permite aprovechar las ultimas tecnologias en cuanto a velocidad y eficiencia energetica. El voltaje de operacion es de 1.35 V, lo que contribuye a un rendimiento optimo. El diseno del modulo tiene un factor de forma de 288-pin DIMM y cuenta con un tipo de enfriamiento mediante disipador termico, asegurando que la temperatura se mantenga dentro del rango operativo de 0 a 85 C. La memoria es unbuffered (no registrada), lo que la hace ideal para configuraciones que requieren un acceso rapido y directo a la memoria. El producto no incluye retroiluminacion y no es compatible con AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking), pero si soporta Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) en su version 3.0, lo que permite optimizar el rendimiento de la memoria en sistemas compatibles. Las dimensiones del modulo son 138 mm de ancho, 48 mm de profundidad y 7.6 mm de altura, con un color blanco que le otorga un aspecto moderno y elegante. La tecnologia On-Die ECC esta presente, lo que anade un nivel adicional de fiabilidad en la correccion de errores. Este kit RAM es una opcion solida para quienes buscan mejorar el rendimiento de su sistema, ofreciendo una combinacion de velocidad, capacidad y estabilidad.

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 caracteristicas

Factor de forma
288-pin DIMM
Diseno
Retroiluminacion
No
Color del producto
Blanco
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
\$2,196.06MN