



KIT MEMORIA RAM ACER HT200 DDR5 6400MHZ 64GB - 2 X 32GB CL32 XMP PLATA

La memoria RAM Acer DDR5 de 64GB y 6400MHz CL32 XMP - BL.9BWWA.458 es un componente diseñado para PC que ofrece un rendimiento excepcional. Este modulo de memoria cuenta con un tipo de memoria interna DDR5, lo que garantiza velocidades de transferencia de datos mas rapidas y una mayor eficiencia energetica. El diseno de la memoria consiste en dos modulos de 32GB cada uno, lo que permite una capacidad total de 64GB. La latencia CAS es de 32, lo que contribuye a un acceso mas rapido a los datos. La velocidad de la memoria del reloj alcanza los 6400MHz, lo que proporciona un rendimiento optimo para aplicaciones exigentes y multitarea. El tipo de memoria es unbuffered (no registrado), lo que significa que no incluye un registro adicional que pueda ralentizar el acceso a los datos. Ademas, cuenta con On-Die ECC, lo que ayuda a detectar y corregir errores en tiempo real, mejorando la estabilidad del sistema. El modulo tiene un factor de forma de 288 pines DIMM y unas dimensiones de 138 mm de ancho, 48 mm de profundidad y 7.6 mm de altura. El voltaje de operacion es de 1.4 V, lo que es estandar para este tipo de memoria. La memoria opera en un rango de temperatura de 0 a 85 C, lo que la hace adecuada para diversas condiciones ambientales. El enfriamiento se logra mediante un disipador termico, que ayuda a mantener la temperatura de funcionamiento dentro de limites seguros, asegurando un rendimiento constante. El color del producto es plata, lo que le otorga un aspecto elegante y moderno. La memoria es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que permite a los usuarios optimizar el rendimiento de la memoria de manera sencilla. Sin embargo, no es compatible con AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking). En resumen, la memoria RAM Acer DDR5 de 64GB 6400MHz CL32 XMP - BL.9BWWA.458 es una opcion ideal para quienes buscan mejorar el rendimiento de su sistema con una capacidad y velocidad excepcionales, combinando tecnologia avanzada y diseno eficiente.

Peso y dimensiones

Altura

7.6 mm

Profundidad

48 mm

Ancho

138 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL32

Diseno de memoria (modulos x tamano)

2 x 32GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.4 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

64GB

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
Plata
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
\$4,543.23MN