



MEMORIA RAM ACER UD200 DDR5 5600MHZ 32GB CL46

La Memoria RAM Acer DDR5 de 32GB y 5600MHz CL46 BL.9BWWA es un componente esencial para mejorar el rendimiento de los sistemas informaticos. Este modulo de memoria no cuenta con ECC y esta disenado para operar en un rango de temperatura de 0 a 85 C, lo que garantiza su funcionalidad en diversas condiciones ambientales. Con una capacidad de 32GB, este modulo se presenta en un diseno de 1 x 32GB, lo que permite una instalacion sencilla y eficiente. La latencia CAS es de 46, lo que contribuye a un rendimiento optimo en tareas que requieren alta velocidad de procesamiento. La velocidad de la memoria del reloj alcanza los 5600MHz, proporcionando una transferencia de datos rapida y eficiente. El voltaje de operacion de la memoria es de 1.1 V, lo que asegura un consumo energetico moderado. En terminos de dimensiones, la memoria tiene una profundidad de 31.2 mm, una altura de 3.9 mm y un ancho de 133.2 mm, con un factor de forma de 288-pin DIMM, lo que la hace compatible con una amplia gama de placas base. La memoria esta disenada para su uso en PC y presenta un color negro, lo que le otorga un aspecto elegante y moderno. No cuenta con retroiluminacion, lo que puede ser preferido en configuraciones que buscan un diseno mas sobrio. Ademias, incluye On-Die ECC, lo que proporciona una capa adicional de integridad de datos. El rango de temperatura de almacenamiento de este modulo es de -55 a 100 C, lo que permite su conservacion en condiciones extremas. Sin embargo, no se dispone de AMD EXPO ni de Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP), lo que puede ser un factor a considerar para quienes buscan opciones de overlocking. En resumen, la Memoria RAM Acer DDR5 de 32GB 5600MHz CL46 BL.9BWWA es una opcion robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC, con caracteristicas que aseguran un funcionamiento estable y rapido en diversas condiciones.

Peso y dimensiones

Altura

3.9 mm

Profundidad

31.2 mm

Ancho

133.2 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

No disponible

Latencia CAS

CL46

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 32GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.1 V

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

32GB

Velocidad de memoria del reloj

5600MHz

ECC

No

Otras caracteristicas

Factor de forma

288-pin DIMM
Diseño
Retroiluminación
No
Color del producto
Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
On-Die ECC
Si
\$1,741.49MN