



MEMORIA RAM ACER UD200 DDR5 5600MHZ 16GB CL46

La Memoria RAM Acer DDR5 de 16GB y 5600MHz CL46 BL.9BWWA es un componente esencial para mejorar el rendimiento de un PC. Con un diseño de 288 pines DIMM, esta memoria RAM presenta unas dimensiones de 133.2 mm de ancho, 31.2 mm de profundidad y 3.9 mm de altura. Su capacidad de 16 GB permite un manejo eficiente de múltiples tareas y aplicaciones exigentes. El tipo de memoria interna es DDR5, lo que garantiza una velocidad de reloj de 5600MHz, ideal para usuarios que requieren un alto rendimiento. La latencia CAS es de 46, lo que contribuye a la rapidez en el acceso a los datos. Esta memoria opera a un voltaje de 1.1 V, lo que la hace eficiente en términos de consumo energético. El rango de temperatura operativa se sitúa entre 0 y 85 C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento varía de -55 a 100 C, asegurando su funcionalidad en diversas condiciones ambientales. La memoria cuenta con On-Die ECC, aunque no dispone de ECC ni de perfiles Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) o AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking). El color del producto es negro, lo que le confiere un aspecto elegante y moderno. Esta memoria RAM es una opción adecuada para quienes buscan mejorar la capacidad de procesamiento de su PC sin comprometer la calidad y el rendimiento.

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

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

1 x 16GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.1 V

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

16GB

Velocidad de memoria del reloj

5600MHz

ECC

No

Otras características

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseño

Retroiluminación

No

Color del producto

Negro

<p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 85 Å°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-55 - 100 Å°C</p> <p>Características</p> <p>AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)</p> <p>No disponible</p> <p>On-Die ECC</p> <p>Si</p>
<p>\$984.45MN</p>