



MEMORIA RAM ACER UD200 DDR5 4800MHZ 16GB CL40

La Memoria RAM Acer DDR5 de 16GB y 4800MHz CL40 BL.9BWWA es un componente esencial para mejorar el rendimiento de los sistemas informaticos. Con una latencia CAS de 40, esta memoria ofrece una respuesta eficiente en tareas que requieren alta velocidad de procesamiento. Su diseno de modulo es de 1 x 16GB, lo que permite una facil integracion en diversas configuraciones de PC. El voltaje de operacion de esta memoria es de 1.1 V, lo que contribuye a un consumo energetico optimizado. La memoria tiene un factor de forma de 288-pin DIMM, lo que la hace compatible con una amplia gama de placas base. La altura de la memoria es de 3.9 mm, y sus dimensiones son de 133.2 mm de ancho y 31.2 mm de profundidad, lo que facilita su instalacion en espacios reducidos. La memoria RAM Acer DDR5 opera en un rango de temperatura de 0 a 85 C, asegurando un funcionamiento estable en condiciones normales. Ademas, cuenta con un intervalo de temperatura de almacenamiento que va de -55 a 100 C, lo que garantiza la proteccion de los datos en diversas situaciones ambientales. Este modulo de memoria incluye On-Die ECC, lo que proporciona una mayor fiabilidad en la correccion de errores. Sin embargo, no se dispone de Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) ni de AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking). La retroiluminacion no esta presente, lo que le otorga un diseno sobrio y elegante en color negro. En resumen, la Memoria RAM Acer DDR5 de 16GB 4800MHz CL40 BL.9BWWA es una opcion robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC, ofreciendo caracteristicas tecnicas que aseguran un funcionamiento optimo y fiable.

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

CL40

Diseno de memoria (modulos x tamano)

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

4800MHz

ECC

No

Otras caracteristicas

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseno



Retroiluminacion

No

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-55 - 100 °C

Caracteristicas

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)

No disponible

On-Die ECC

Si

\$908.65MN