



MEMORIA RAM ACER UD200 DDR5 4800MHZ 32GB CL40

La Memoria RAM Acer DDR5 de 32GB y 4800MHz CL40 BL.9BWWA es un componente esencial para mejorar el rendimiento de sistemas informaticos. Con una velocidad de memoria del reloj de 4800MHz, esta memoria ofrece un rendimiento agil y eficiente. La latencia CAS es de 40, lo que contribuye a una respuesta rapida en las tareas diarias. Este modulo de memoria no cuenta con ECC, lo que lo hace ideal para aplicaciones que no requieren correccion de errores. La memoria DDR5 se presenta en un factor de forma de 288-pin DIMM, con unas dimensiones de 133.2 mm de ancho, 31.2 mm de profundidad y una altura de 3.9 mm, lo que permite una facil instalacion en la mayoria de las placas base. El rango de temperatura operativa de esta memoria es de 0 a 85 C, mientras que el rango de temperatura de almacenamiento varia de -55 a 100 C, garantizando su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. El color del producto es negro, lo que le otorga un aspecto elegante y moderno. La memoria RAM Acer DDR5 de 32GB esta disenada especificamente para PC, con un diseno de modulo que consiste en 1 x 32GB. El voltaje de operacion es de 1.1 V, lo que asegura un consumo energetico eficiente. Ademias, cuenta con On-Die ECC, lo que proporciona una capa adicional de integridad de datos. En resumen, la Memoria RAM Acer DDR5 de 32GB 4800MHz CL40 BL.9BWWA es una opcion robusta y confiable para quienes buscan mejorar el rendimiento de su sistema informatico, combinando velocidad, capacidad y eficiencia en un solo modulo.

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 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

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 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje -55 - 100 Â°C
Características AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
On-Die ECC
Si
\$1,665.93MN