



KIT MEMORIA RAM ACER HT200 DDR5 6000MHZ 32GB - 2 X 16GB CL32 XMP

El Kit RAM Acer DDR5 de 32GB a 6000MHz CL32 XMP - BL.9BWWA.465 es un componente diseñado para PC que ofrece un rendimiento excepcional en aplicaciones que requieren alta capacidad de memoria. Este modulo de memoria interna utiliza la tecnología DDR5, lo que permite velocidades de reloj de hasta 6000MHz, garantizando una transferencia de datos rapida y eficiente. Con un diseno de 288 pines DIMM, este kit incluye dos modulos de 16GB cada uno, sumando un total de 32GB de memoria RAM. La latencia CAS de 32 asegura un acceso agil a los datos, mientras que el voltaje de operacion se mantiene en 1.2 V, lo que contribuye a un consumo energetico eficiente. El intervalo de temperatura operativa del kit se situa entre 0 y 85 C, lo que permite su uso en diversas condiciones ambientales. Ademas, cuenta con un sistema de enfriamiento mediante disipador termico, lo que ayuda a mantener la estabilidad y el rendimiento durante largas sesiones de uso. Este producto es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que facilita la optimizacion del rendimiento a traves de perfiles predefinidos. Sin embargo, no es compatible con AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking). La memoria tambien incluye On-Die ECC, lo que proporciona una mayor fiabilidad en la correccion de errores. El diseno del kit es de color negro, con unas dimensiones de 138 mm de ancho, 48 mm de profundidad y 7.6 mm de altura, lo que permite una facil integracion en la mayoria de las configuraciones de PC. La memoria es de tipo unbuffered (no registrada), lo que la hace ideal para entornos donde se requiere un acceso rapido y directo a la memoria. En resumen, el Kit RAM Acer DDR5 32GB 6000MHz CL32 XMP - BL.9BWWA.465 es una opcion robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su sistema informatico, ofreciendo caracteristicas avanzadas y un diseno optimizado para un uso prolongado.

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 16GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.2 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

32GB

Velocidad de memoria del reloj

6000MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

ECC
No
Otras características
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseño
Retroiluminación
No
Color del producto
Negro
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
\$2,196.06MN