



KIT MEMORIA RAM ACER HT200 DDR5 6800MHZ 32GB - 2 X 16GB CL34 XMP PLATA

El Kit RAM Acer DDR5 de 32GB, con una velocidad de 6800MHz y una latencia CAS de CL34, ofrece un rendimiento excepcional para sistemas de PC. Este modulo de memoria esta disenado con un factor de forma de 288-pin DIMM y cuenta con un diseno de memoria que incluye dos modulos de 16GB cada uno. La memoria opera a un voltaje de 1.2 V, lo que contribuye a su eficiencia energetica. El tipo de enfriamiento esta garantizado por un disipador termico, asegurando un funcionamiento optimo incluso en condiciones exigentes. La altura del modulo es de 7.6 mm y su ancho es de 138 mm, con una profundidad de 48 mm, lo que permite una facil instalacion en la mayoria de las configuraciones de PC. Este kit no incluye retroiluminacion y no es compatible con AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking). Sin embargo, es compatible con Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que permite un facil overclocking y optimizacion del rendimiento. La memoria es de tipo unbuffered (no registrado) y cuenta con ECC en el chip, lo que mejora la fiabilidad de los datos. El rango de temperatura operativa de este kit se situa entre 0 y 85 C, lo que lo hace adecuado para diversas condiciones de uso. El color del producto es plata, lo que le confiere un aspecto moderno y elegante. Este kit RAM es ideal para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC con componentes de alta calidad y tecnologia avanzada.

Peso y dimensiones

Altura

7.6 mm

Profundidad

48 mm

Ancho

138 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL34

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

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

6800MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

ECC

No

Otras características

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseño
Retroiluminación
No
Color del producto
Plata
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
\$2,372.35MN