



MEMORIA ACER BL.9BWWR.425 64 GB DDR5 6400 MHZ UDIMM

El Kit RAM Acer DDR5 de 64GB y 6400MHz CL32 XMP en color blanco es una opcion destacada para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC. Este modulo de memoria cuenta con una clasificacion de memoria de 2 y un factor de forma de 288-pin DIMM, lo que lo hace compatible con una amplia gama de placas base. La memoria RAM tiene una capacidad total de 64 GB, organizada en un diseno de 2 x 32GB, y opera en un canal de doble canal, lo que optimiza la velocidad y la eficiencia del sistema. La velocidad de la memoria del reloj alcanza los 6400MHz, lo que permite un rendimiento superior en tareas exigentes. Este kit incluye retroiluminacion en varios colores, anadiendo un toque estetico al sistema. La memoria es de tipo unbuffered (no registrada) y cuenta con ECC (Error-Correcting Code), lo que proporciona una mayor estabilidad y fiabilidad en el funcionamiento. La latencia CAS es de 32, lo que contribuye a un acceso rapido a los datos. El voltaje de operacion de la memoria es de 1.4 V, y su intervalo de temperatura operativa se situa entre 0 y 85 C, lo que garantiza un funcionamiento seguro en diversas condiciones. Ademas, el intervalo de temperatura de almacenamiento varia de -55 a 100 C, lo que permite una mayor versatilidad en su uso. El kit RAM Acer DDR5 es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que facilita el overclocking y la optimizacion del rendimiento. La placa de plomo esta recubierta de oro, lo que mejora la conductividad y la durabilidad del modulo. Este producto cuenta con certificaciones CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI, asegurando que cumple con los estandares de calidad y seguridad requeridos. El tipo de enfriamiento incluye un disipador termico, que ayuda a mantener la temperatura adecuada durante su funcionamiento. En resumen, el Kit RAM Acer DDR5 de 64GB 6400MHz CL32 XMP en color blanco es una solucion de memoria de alto rendimiento, disenada para ofrecer estabilidad, velocidad y un atractivo visual en sistemas de PC.

- Memoria
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- Si
- Latencia CAS
- CL32
- Placa de plomo
- Oro
- Diseno de memoria (modulos x tamano)
- 2 x 32GB
- Componente para
- PC
- Voltaje de memoria
- 1.4 V
- Buffered memory type
- Unregistered (unbuffered)
- Tipo de memoria interna
- DDR5
- Memoria RAM
- 64GB
- Clasificacion de memoria
- 2
- Velocidad de memoria del reloj
- 6400MHz
- Intel Extreme Memory Profile (XMP) version
- 3.0
- Canales de memoria
- Doble canal

ECC
Si
Otras características
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseño
Certificación
CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI
Color de luz de fondo
Varios
Retroiluminación
Si
Color del producto
Blanco
Tipo de enfriamiento
Disipador térmico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
On-Die ECC
Si
\$5,047.92MN