



**KIT MEMORIA RAM ACER VESTA II DDR5 6400MHZ 64GB - 2 X 32GB CL32 XMP PLATA**

El Kit RAM Acer DDR5 de 64GB 6400MHz CL32 XMP BL.9BWWR.365 es una solución de memoria de alto rendimiento diseñada para satisfacer las necesidades de los usuarios de PC. Con una capacidad de 64 GB, este kit está compuesto por dos módulos de 32 GB cada uno, lo que permite una amplia capacidad para aplicaciones exigentes y multitarea. Este módulo de memoria utiliza la tecnología DDR5, ofreciendo una velocidad de reloj de 6400MHz, lo que garantiza un rendimiento superior en comparación con generaciones anteriores. La latencia CAS es de 32, lo que contribuye a una respuesta rápida en el procesamiento de datos. Además, el voltaje de operación es de 1.4 V, lo que asegura un consumo eficiente de energía. El diseño de este kit es de 288 pines DIMM, y cuenta con una organización de chips de 2Rx8. La memoria es unbuffered (no registrada), lo que la hace ideal para configuraciones que requieren un acceso rápido y directo a la memoria. La certificación de este producto incluye CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI, lo que garantiza su conformidad con estándares internacionales de calidad y seguridad. El kit también incluye soporte para Intel Extreme Memory Profile (XMP) versión 3.0, lo que permite optimizar el rendimiento de la memoria de manera sencilla. La retroiluminación está presente, con un color de luz de fondo que puede ser rojo, verde o azul, añadiendo un toque estético al sistema. En términos de temperatura, el intervalo de operación se sitúa entre 0 y 85 C, mientras que el intervalo de almacenamiento es de -55 a 100 C, lo que asegura la estabilidad del producto en diversas condiciones. El color del producto es plata, lo que le confiere un aspecto moderno y elegante. Este kit RAM es una opción ideal para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC, ya sea para juegos, edición de video o tareas de computación intensiva.

- Memoria
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- Si
- Latencia CAS
- CL32
- Diseño de memoria (módulos x tamaño)
- 2 x 32GB
- Componente para
- PC
- Voltaje de memoria
- 1.4 V
- Buffered memory type
- Unregistered (unbuffered)
- Tipo de memoria interna
- DDR5
- Capacidad de memoria RAM
- 64GB
- Velocidad de memoria del reloj
- 6400MHz
- Intel Extreme Memory Profile (XMP) version
- 3.0
- ECC
- No
- Otras características
- Organización de los chips
- 2Rx8
- Factor de forma
- 288-pin DIMM
- Diseño

<b>Certificacion</b> CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI
<b>Color de luz de fondo</b> Rojo/Verde/Azul
<b>Retroiluminacion</b> Si
<b>Color del producto</b> Plata
<b>Condiciones ambientales</b> Intervalo de temperatura operativa 0 - 85 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b> -55 - 100 Â°C
<b>Caracteristicas</b> AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
<b>No disponible</b> On-Die ECC
<b>Si</b>
<b>\$4,876.37MN</b>