



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

El Kit RAM Acer DDR5 de 32GB a 6000MHz CL32 XMP BL.9BWWA es una solución de memoria de alto rendimiento diseñada para PC. Este módulo de memoria interna tipo DDR5 cuenta con una capacidad total de 32 GB, distribuida en dos módulos de 16 GB cada uno. La velocidad de reloj de la memoria alcanza los 6000MHz, lo que permite un rendimiento óptimo en aplicaciones exigentes. La latencia CAS de este kit es de 32, lo que contribuye a una respuesta rápida en el procesamiento de datos. Además, es compatible con Intel Extreme Memory Profile (XMP) versión 3.0, lo que facilita la optimización del rendimiento de la memoria. El tipo de memoria es unbuffered (no registrado), lo que la hace ideal para configuraciones que requieren un acceso rápido y eficiente a los datos. El diseño físico del módulo presenta unas dimensiones de 288 pines DIMM, con una altura de 7.6 mm, un ancho de 138 mm y una profundidad de 48 mm. El kit opera en un rango de temperatura de 0 a 85 C, lo que asegura su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. El voltaje de operación es de 1.2 V, lo que contribuye a su eficiencia energética. El sistema de enfriamiento está basado en un disipador térmico, que ayuda a mantener la temperatura adecuada durante su uso intensivo. Este kit no incluye retroiluminación, lo que le otorga un diseño más sobrio y elegante en color blanco. En resumen, el Kit RAM Acer DDR5 32GB 6000MHz CL32 XMP BL.9BWWA es una opción robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su sistema informático.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

7.6 mm

**Profundidad**

48 mm

**Ancho**

138 mm

**Memoria**

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

**Latencia CAS**

CL32

**Diseño de memoria (módulos 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**

6000MHz

**Intel Extreme Memory Profile (XMP) version**

3.0

**ECC**

No

**Otras características**

**Factor de forma**

<b>288-pin DIMM</b>
<b>Diseño</b>
<b>Retroiluminación</b>
<b>No</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Blanco</b>
<b>Tipo de enfriamiento</b>
<b>Disipador térmico</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 85 °C</b>
<b>Características</b>
<b>AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)</b>
<b>No disponible</b>
<b>On-Die ECC</b>
<b>Si</b>
<b>\$2,196.06MN</b>