



**MEMORIA DDR5 PREDATOR RGB MODELO HERMES DE 48GB (2-24GB) UDIMM 7200 MT-S BL.9BWWR.449**

La Memoria RAM Acer Predator Hermes DDR5 es un componente de alto rendimiento diseñado para satisfacer las necesidades de los entusiastas de la informática y los jugadores. Con una capacidad de 48 GB, esta memoria se presenta en un factor de forma de 288-pin DIMM y utiliza la tecnología DDR5, lo que garantiza velocidades de transferencia de datos excepcionales. La velocidad de reloj de 7200 MHz permite un rendimiento fluido y eficiente, ideal para aplicaciones exigentes y multitarea. La memoria opera en un canal doble, lo que optimiza la transferencia de datos y mejora la eficiencia general del sistema. Además, cuenta con un tipo de memoria no registrada (unbuffered), lo que la hace adecuada para una amplia gama de configuraciones de PC. La memoria RAM incluye retroiluminación en varios colores, lo que añade un toque estético al sistema. La certificación CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI asegura que el producto cumple con los estándares de calidad y seguridad. El voltaje de operación es de 1.35 V, y la latencia CAS se establece en 36, lo que contribuye a un rendimiento optimizado. El diseño de la memoria consiste en dos módulos de 24 GB cada uno, lo que permite una configuración eficiente y equilibrada. La memoria también incluye soporte para Intel® Extreme Memory Profile (XMP) en su versión 3.0, facilitando el overlocking y la personalización del rendimiento. Sin embargo, no es compatible con AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking). El rango de temperatura operativa se sitúa entre 0 y 85 C, mientras que el rango de temperatura de almacenamiento varía de -55 a 100 C, lo que garantiza un funcionamiento estable en diversas condiciones. El producto presenta un acabado en color blanco y está equipado con un disipador térmico para una mejor gestión del calor. En resumen, la Memoria RAM Acer Predator Hermes DDR5 combina capacidad, velocidad y diseño, ofreciendo una solución robusta para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC.

**Memoria**

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL36

Placa de plomo

Oro

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

2 x 24GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.35 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Memoria RAM

48GB

Clasificación de memoria

1

Velocidad de memoria del reloj

7200MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

Canales de memoria

<b>Doble canal</b>
<b>ECC</b>
<b>Si</b>
<b>Otras características</b>
<b>Factor de forma</b>
<b>288-pin DIMM</b>
<b>Diseño</b>
<b>Certificación</b>
<b>CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI</b>
<b>Color de luz de fondo</b>
<b>Varios</b>
<b>Retroiluminación</b>
<b>Si</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>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-55 - 100 °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>\$5,704.72MN</b>