

MEMORIA DDR5 PREDATOR RGB MODELO HERMES DE 48GB (2-24GB) UDIMM 7200 MT-S BL.9BWWR.447



La Memoria RAM Acer Predator Hermes DDR5 es un componente de alto rendimiento diseñado para PC, con una capacidad total de 48 GB. Esta memoria opera a una velocidad de 7200 MHz, lo que garantiza un rendimiento óptimo en tareas exigentes. Su diseño consiste en dos módulos de 24 GB cada uno, lo que permite un funcionamiento en doble canal, mejorando la eficiencia en el manejo de datos. El tipo de memoria es DDR5, que ofrece mejoras significativas en comparación con generaciones anteriores. La latencia CAS es de 36, lo que contribuye a una respuesta rápida en aplicaciones y juegos. La memoria cuenta con un voltaje de 1.35 V, lo que es estándar para este tipo de módulos de alto rendimiento. El enfriamiento de la memoria se realiza mediante un disipador térmico, asegurando que las temperaturas se mantengan dentro de un rango seguro durante su operación. El intervalo de temperatura operativa se sitúa entre 0 y 85 C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento varía de -55 a 100 C, lo que proporciona una gran versatilidad en diferentes entornos. La memoria RAM Acer Predator Hermes también incluye características de corrección de errores, ya que es compatible con ECC (Error-Correcting Code) y On-Die ECC, lo que mejora la estabilidad y la fiabilidad del sistema. La memoria no soporta AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking), pero es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) versión 3.0, lo que permite optimizar el rendimiento de manera sencilla. El producto cuenta con certificaciones CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI, lo que asegura su conformidad con estándares internacionales de calidad y seguridad. La placa de plomo está hecha de oro, lo que mejora la conductividad y la durabilidad de la memoria. En cuanto a la estética, la memoria presenta un color blanco con retroiluminación en varios colores, lo que añade un toque visual atractivo a cualquier configuración de PC. El factor de forma es de 288 pines DIMM, lo que es estándar para la instalación en la mayoría de las placas base. En resumen, la Memoria RAM Acer Predator Hermes DDR5 combina alta capacidad, velocidad y características avanzadas, siendo una opción ideal para quienes buscan mejorar el rendimiento de su sistema.

- 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
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
\$5,704.72MN