



**MEMORIA DDR5 PREDATOR RGB MODELO PALLAS LL DE 64GB (2-32GB) UDIMM 6000 MT- S BL.9BWWR.436 COLOR NEGRO COMPATIBLE CON PLATAFORMAS AMD E INTEL EN DDR5 CL32**

El Kit de Memoria RAM Acer Predator Palas II DDR5 de 64GB (BL.9BWWR.436) es una opción de alto rendimiento diseñada para entusiastas de la informática y jugadores. Este módulo de memoria opera a un voltaje de 1.35 V, lo que permite un funcionamiento eficiente y estable. La certificación CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI garantiza que cumple con los estándares de calidad y seguridad. Con una velocidad de reloj de 6000MHz, este kit proporciona un rendimiento excepcional en tareas exigentes. La memoria tiene una latencia CAS de 32, lo que contribuye a una respuesta rápida en aplicaciones y juegos. El tipo de memoria interna es DDR5, que ofrece mejoras significativas en comparación con generaciones anteriores. El diseño del kit incluye dos módulos de 32GB cada uno, sumando un total de 64GB de memoria RAM. Este componente está destinado a PC, lo que lo hace ideal para configuraciones de alto rendimiento. La memoria es unbuffered (no registrada) y cuenta con soporte para ECC, lo que ayuda a detectar y corregir errores, aumentando la fiabilidad del sistema. El intervalo de temperatura operativa de este producto va de 0 a 85 C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento es de -55 a 100 C, lo que asegura su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. La memoria no incluye retroiluminación, lo que le confiere un diseño más sobrio y elegante en color negro. Además, el kit es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) versión 3.0, lo que permite un fácil overclocking y optimización del rendimiento. Sin embargo, no es compatible con AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking). En resumen, el Kit de Memoria RAM Acer Predator Palas II DDR5 de 64GB es una solución robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC, ofreciendo características avanzadas y una alta capacidad de memoria.

- 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
- 1.35 V
- Buffered memory type
- Unregistered (unbuffered)
- Tipo de memoria interna
- DDR5
- Memoria RAM
- 64GB
- Velocidad de memoria del reloj
- 6000MHz
- Intel Extreme Memory Profile (XMP) versión
- 3.0
- ECC
- Si
- Diseño
- Certificación
- CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI
- Retroiluminación

No
Color del producto
Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Å°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 Å°C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$4,366.44MN