



DDR5 PREDATOR VESTA II RGB 32GB (2X16GB) COLOR PLATA

La Memoria RAM Acer Vesta II DDR5 6000MHz de 32GB, modelo BL.9BWWR.366, ofrece un rendimiento excepcional para sistemas de PC. Con una velocidad de memoria del reloj de 6000MHz, esta memoria garantiza una transferencia de datos rapida y eficiente. Su capacidad de 32GB permite manejar multiples aplicaciones y tareas simultaneamente sin comprometer el rendimiento. Este modulo de memoria cuenta con tecnologia ECC, lo que proporciona una mayor estabilidad y fiabilidad en el funcionamiento del sistema. La retroiluminacion multicolor anade un toque estetico, mientras que el color negro del producto se integra facilmente en cualquier configuracion de hardware. La memoria es del tipo DDR5, lo que representa una mejora significativa en comparacion con generaciones anteriores. Esta disenada para operar en un rango de temperatura de 0 a 85 C, asegurando un funcionamiento optimo en diversas condiciones. Ademas, el voltaje de operacion es de 1.25 V, lo que contribuye a la eficiencia energetica. La certificacion CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI garantiza que el producto cumple con los estandares internacionales de calidad y seguridad. La memoria tambien es compatible con Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que permite un facil overclocking y optimizacion del rendimiento. El diseno de la memoria consiste en dos modulos de 16GB cada uno, con una latencia CAS de 38, lo que asegura un acceso rapido a los datos. Aunque no esta disponible el AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking), la memoria sigue siendo una opcion robusta para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC. En resumen, la Memoria RAM Acer Vesta II DDR5 6000MHz 32GB es una solucion ideal para quienes requieren un alto rendimiento y estabilidad en sus sistemas informaticos.

- Memoria
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- Si
- Latencia CAS
- CL38
- Diseño de memoria (modulos x tamaño)
- 2 x 16GB
- Componente para
- PC
- Voltaje de memoria
- 1.25 V
- Tipo de memoria interna
- DDR5
- Memoria RAM
- 32GB
- Velocidad de memoria del reloj
- 6000MHz
- Intel Extreme Memory Profile (XMP) version
- 3.0
- ECC
- Si
- Diseño
- Certificación
- CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI
- Color de luz de fondo
- Multicolor
- Retroiluminación
- Si
- Color del producto

Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 Â°C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$2,398.04MN