



DDR5 PREDATOR VESTA II RGB 64GB (2X32GB)

El Kit de Memoria RAM Acer Predator Vesta II DDR5 de 64GB, modelo BL.9BWWR.334, ofrece un rendimiento excepcional para sistemas de PC. Este kit incluye dos módulos de 32GB cada uno, diseñados para proporcionar una capacidad total de 64GB. La memoria opera a una velocidad de 6000MHz, lo que garantiza un funcionamiento ágil y eficiente en diversas aplicaciones. Este producto es compatible con AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) y cuenta con Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que permite optimizar el rendimiento mediante perfiles de overclocking. La latencia CAS se establece en 30, lo que contribuye a una respuesta rápida en tareas exigentes. El voltaje de operación de la memoria es de 1.35 V, lo que asegura un consumo energético eficiente. Además, la memoria RAM cumple con estándares de sostenibilidad, contando con certificaciones como BSMI, CE, FCC, RCM, RoHS y VCCI, lo que refleja un compromiso con prácticas responsables en la fabricación. El diseño del producto es de color negro, con retroiluminación multicolor que anade un toque estético a la configuración del sistema. La memoria esta diseñada para operar en un rango de temperatura de 0 a 85 C y puede almacenarse en condiciones que oscilan entre -55 y 100 C. Tambien incluye soporte para ECC (Error-Correcting Code), lo que mejora la fiabilidad de los datos. En resumen, el Kit de Memoria RAM Acer Predator Vesta II DDR5 de 64GB es una opción robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC, combinando velocidad, capacidad y características de sostenibilidad.

Detalles tecnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad

Si

Sustainability certificates

BSMI, CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), RCM, RoHS, VCCI

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL30

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

2 x 32GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.35 V

Tipo de memoria interna

DDR5

Memoria RAM

64GB

Velocidad de memoria del reloj

6000MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

ECC

Si

Diseño

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)
Si
\$4,725.76MN