



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

La Memoria RAM Acer Vesta II DDR5 6800MHz 32GB, modelo BL.9BWWR.370, es un componente diseñado para optimizar el rendimiento de sistemas PC. Esta memoria cuenta con una capacidad total de 32 GB, distribuida en dos módulos de 16 GB cada uno, lo que permite una configuración eficiente y un aumento significativo en la velocidad de procesamiento. Con una velocidad de reloj de 6800 MHz y una latencia CAS de 38, esta memoria RAM ofrece un rendimiento ágil y rápido, ideal para tareas que requieren un alto nivel de procesamiento. Además, es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que facilita la optimización del rendimiento en sistemas compatibles. La memoria RAM Acer Vesta II incluye soporte para ECC (Error-Correcting Code), lo que garantiza una mayor estabilidad y fiabilidad en el funcionamiento, minimizando la posibilidad de errores en los datos. Su voltaje de operación es de 1.25 V, lo que contribuye a un consumo energético eficiente. El diseño de la memoria es elegante, con un acabado en color negro y retroiluminación multicolor, que añade un toque estético a la configuración del sistema. La temperatura operativa de esta memoria varía entre 0 y 85 C, mientras que el rango de temperatura de almacenamiento se sitúa entre -55 y 100 C, lo que asegura su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. La certificación CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI garantiza que este producto cumple con los estándares de calidad y seguridad requeridos. En resumen, la Memoria RAM Acer Vesta II DDR5 6800MHz 32GB es una opción robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC.

- Memoria
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- Si
- Latencia CAS
- CL38
- Diseño de memoria (módulos 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
- 6800MHz
- 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
\$2,835.65MN