



KIT MEMORIA RAM ACER VESTA II DDR5 6000MHZ 64GB - 2 X 32GB CL32 XMP-EXPO BLANCO

La memoria RAM Acer DDR5 de 64GB, con una velocidad de 6000MHz y una latencia CAS de 32, se presenta como una opción ideal para quienes buscan un rendimiento superior en sus sistemas. Este módulo de memoria, diseñado para PC, cuenta con un factor de forma de 288-pin DIMM y una organización de chips de 2Rx8. El voltaje de operación es de 1.35 V, lo que permite un funcionamiento eficiente y estable. La memoria incluye soporte para Intel® Extreme Memory Profile (XMP) versión 3.0 y AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking), facilitando la optimización del rendimiento. Además, la memoria cuenta con On-Die ECC, lo que contribuye a la integridad de los datos. La retroiluminación del producto se presenta en colores rojo, verde y azul, añadiendo un toque estético al sistema. El rango de temperatura operativa se sitúa entre 0 y 85 C, mientras que el rango de temperatura de almacenamiento varía de -55 a 100 C, garantizando su funcionalidad en diversas condiciones ambientales. La memoria es de tipo unbuffered (no registrada) y cumple con las certificaciones CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM y BSMI, asegurando su calidad y seguridad. Con un diseño de módulos de 2 x 32GB, esta memoria RAM es una opción robusta y confiable para mejorar el rendimiento de los sistemas informáticos.

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

Capacidad de memoria RAM

64GB

Velocidad de memoria del reloj

6000MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

ECC

No

Otras características

Organización de los chips

2Rx8

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseño

Certificación

CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI

Color de luz de fondo

Rojo/Verde/Azul

Retroiluminación

Si
Color del producto
Blanco
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
Si
On-Die ECC
Si
\$4,643.97MN