



MEMORIA RAM ADATA LANCER BLADE DDR5 5600MHZ 8GB CL46 XMP-EXPO

La memoria RAM DDR5 de 8 GB presenta un voltaje de memoria de 1.1 y 1.4 V, lo que la hace eficiente en terminos de consumo energetico. Su diseno permite un intervalo de temperatura de almacenamiento que va de -20 a 65 °C, mientras que el intervalo de temperatura operativa se situa entre 0 y 85 °C, garantizando un rendimiento optimo en diversas condiciones ambientales. Este modulo de memoria esta disenado especificamente para PC y cuenta con una latencia CAS de 46, lo que contribuye a su capacidad de respuesta. La velocidad de memoria del reloj alcanza los 5600 MHz, lo que permite un procesamiento rapido de datos. El producto se presenta en un elegante color negro y tiene un factor de forma de 288-pin DIMM, con dimensiones de 133.3 mm de profundidad, 33.8 mm de ancho y 7.8 mm de altura. Su peso es de 32.9 g, lo que facilita su instalacion en diferentes configuraciones de hardware. La memoria incluye soporte para AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) y es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) version 3.0, lo que permite optimizar el rendimiento a traves de perfiles predefinidos. Ademas, se trata de un tipo de memoria no registrada (unbuffered) y cuenta con la funcion ECC, que ayuda a detectar y corregir errores en los datos, mejorando la fiabilidad del sistema. El tipo de enfriamiento de este modulo es mediante un disipador termico, lo que contribuye a mantener temperaturas adecuadas durante su funcionamiento. En resumen, esta memoria RAM DDR5 combina velocidad, eficiencia y tecnologia avanzada, siendo una opcion adecuada para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC.

Peso y dimensiones

Altura

7.8 mm

Profundidad

133.3 mm

Peso

32.9 g

Ancho

33.8 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL46

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.1,1.4 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Capacidad de memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

5600MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

3.0

ECC
Si
Otras características
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseño
Color del producto
Negro
Tipo de enfriamiento
Disipador térmico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 65 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
Si
\$530.87MN