



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

La memoria RAM DDR5 de 8 GB presenta un diseño de módulo de 1 x 8GB y cuenta con un factor de forma de 288-pin DIMM. Su altura es de 7.8 mm, con un ancho de 33.8 mm y una profundidad de 133.3 mm. Este componente está diseñado para PC y tiene un peso de 32.9 g. La velocidad de memoria del reloj alcanza los 5600 MHz, con una latencia CAS de 46. El voltaje de memoria oscila entre 1.1 y 1.4 V. Este producto incluye soporte para ECC y es compatible con AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) y la versión 3.0 de Intel Extreme Memory Profile (XMP). El tipo de enfriamiento utilizado es un disipador térmico, lo que contribuye a un rendimiento óptimo. La memoria opera en un rango de temperatura de 0 a 85 °C y se puede almacenar en un intervalo de -20 a 65 °C. El tipo de memoria interna es DDR5 y el tipo de memoria es unbuffered (no registrado). El producto se presenta en un embalaje tipo blister y su color es blanco.

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 (módulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

PC

Tipo de embalaje

Blister

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

<p>Color del producto Blanco</p> <p>Tipo de enfriamiento Disipador termico</p> <p>Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa 0 - 85 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 65 Â°C</p> <p>Caracteristicas AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)</p> <p>Si</p>
<p>\$530.87MN</p>