



MEMORIA RAM ADATA DDR5 32GB UDIMM 5600MHZ. NP. AD5U560032GS

La Memoria RAM Adata AD5U560032G-S es un componente esencial para mejorar el rendimiento de sistemas informaticos. Este modulo de memoria DDR5 cuenta con una capacidad de 32 GB, lo que permite un manejo eficiente de multiples tareas y aplicaciones exigentes. Con una velocidad de reloj de 5600 MHz, proporciona un rendimiento agil y rapido, ideal para entornos de trabajo intensivos. El diseno de la memoria se presenta en un factor de forma de 288-pin DIMM, con un color negro que se integra de manera estetica en diversas configuraciones de PC. La memoria opera a un voltaje de 1.1 V, lo que contribuye a un consumo energetico eficiente. Ademas, cuenta con soporte para ECC (Error-Correcting Code), lo que mejora la fiabilidad de los datos al corregir errores en tiempo real. La latencia CAS de 46 asegura un acceso rapido a los datos, mientras que el tipo de memoria interna DDR5 ofrece mejoras significativas en comparacion con generaciones anteriores. La memoria esta disenada para funcionar en un rango de temperatura operativa de 0 a 85 C, lo que garantiza su estabilidad en diversas condiciones ambientales. El modulo tiene una configuracion de 2048M x 8 y es de tipo unbuffered (no registrado), lo que lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones. Las dimensiones del paquete son de 55 mm de ancho, 9 mm de altura y 170 mm de profundidad, con un peso total de 26.5 g. En resumen, la Memoria RAM Adata AD5U560032G-S es una opcion robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de su PC, ofreciendo características avanzadas y un diseno optimizado para un uso intensivo.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

55 mm

Profundidad del paquete

170 mm

Peso del paquete

26.5 g

Altura del paquete

9 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

No disponible

Latencia CAS

CL46

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

1 x 32GB

Componente para

PC

Tipo de embalaje

Bandeja

Voltaje de memoria

1.1 V

Configuración de modulos

2048M x 8

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Memoria RAM

32GB

Velocidad de memoria del reloj

5600MHz
ECC
Si
Otras características
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseno
Retroiluminacion
No
Color del producto
Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Å°C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
On-Die ECC
Si
\$1,458.97MN