



MEMORIA RAM ADATA DDR5 16GB UDIMM 5600MHZ. NP. AD5U560016GS

La Memoria RAM Adata AD5U560016G-S DDR5 ofrece un rendimiento excepcional con una velocidad de memoria del reloj de 5600MHz. Este modulo de memoria, con un diseno elegante en color negro, esta disenado para operar en un rango de temperatura de 0 a 85 C, lo que garantiza su funcionalidad en diversas condiciones ambientales. Con una capacidad de 16 GB, esta memoria RAM se configura en un modulo de 2048M x 8, lo que permite un uso eficiente en sistemas de PC. La memoria interna es del tipo DDR5, que proporciona mejoras significativas en comparacion con generaciones anteriores. Ademas, cuenta con ECC (Error-Correcting Code), lo que contribuye a la estabilidad y fiabilidad del sistema al corregir errores de datos. El voltaje de operacion de esta memoria es de 1.1 V, lo que la hace eficiente en terminos de consumo energetico. La latencia CAS es de 46, lo que indica un rendimiento adecuado para aplicaciones que requieren rapidez en el acceso a datos. El factor de forma de 288-pin DIMM asegura su compatibilidad con una amplia gama de placas base. La memoria Adata AD5U560016G-S no incluye caracteristicas como Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) o AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking), y no presenta retroiluminacion, lo que la convierte en una opcion sencilla y funcional para quienes buscan mejorar el rendimiento de su sistema sin complicaciones adicionales. El tipo de memoria es unbuffered (no registrado), lo que la hace ideal para configuraciones que no requieren memoria registrada. El embalaje de este producto es en bandeja, lo que facilita su almacenamiento y manejo. En resumen, la Memoria RAM Adata AD5U560016G-S DDR5 es una opcion solida para quienes buscan aumentar la capacidad y velocidad de su PC, manteniendo un enfoque en la estabilidad y eficiencia.

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

No disponible

Latencia CAS

CL46

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 16GB

Componente para

PC

Tipo de embalaje

Bandeja

Voltaje de memoria

1.1 V

Configuracion de modulos

2048M x 8

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Memoria RAM

16GB

Velocidad de memoria del reloj

5600MHz

ECC

Si

Otras caracteristicas

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseno



Retroiluminacion

No

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 85 °C

Caracteristicas

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)

No disponible

On-Die ECC

Si

\$716.14MN