



MEMORIA RAM ADATA DDR5 8GB UDIMM 5600MHZ. NP. AD5U56008GS

La Memoria RAM Adata AD5U560016G-S DDR5 5600MHz 8GB, AD5U56008G-S tiene una velocidad de memoria del reloj de 5600MHz y una altura de paquete de 9 mm. Con una latencia CAS de 45, un ancho de paquete de 55 mm y una profundidad de paquete de 170 mm, esta memoria RAM tiene un voltaje de memoria de 1.1 V y un intervalo de temperatura operativa de 0 a 85 C. Es de tipo Registered (buffered) y esta diseñada para PC/servidor. Cuenta con On-Die ECC, viene en un empaque a granel de color negro y tiene una capacidad de 8 GB. La configuración de módulos es de 1024M x 16, no es compatible con Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) ni AMD EXPO. Es monocanal, con ECC y un peso de paquete de 26.25 g. No tiene retroiluminación, pero cumple con los estándares de sostenibilidad. Es DDR5, con un diseño de memoria de 1 x 8GB y un factor de forma de 288-pin DIMM.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

55 mm

Profundidad del paquete

170 mm

Peso del paquete

26.25 g

Altura del paquete

9 mm

Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad

Si

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

No disponible

Latencia CAS

CL45

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

PC/servidor

Tipo de embalaje

A granel

Voltaje de memoria

1.1 V

Configuración de módulos

1024M x 16

Buffered memory type

Registered (buffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

5600MHz

Canales de memoria

Monocanal

ECC

Si
Otras características
Factor de forma
288-pin DIMM
Diseño
Retroiluminación
No
Color del producto
Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 °C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
On-Die ECC
Si
\$480.26MN