



ADATA AD5S560032G-S módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR5 5600 MHz ECC

ADATA AD5S560032G-S, 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MHz, 262-pin SO-DIMM

SKU: AD5S560032G-S

Información Técnica

Marca: **Adata**

ECC: **Si**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**

Factor de forma de memoria: **262-pin SO-DIMM**

Componente para: **Computadora portátil**

Memoria interna: **32 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 32 GB**

Aspectos destacados

ADATA AD5S560032G-S. Componente para: Computadora portátil, Memoria interna: 32 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5, Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz, Factor de forma de memoria: 262-pin SO-DIMM, Latencia CAS: 46, ECC

Especificaciones

Características
ECC en el chip: Si
Latencia CAS: 46
Memoria interna: 32 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 32 GB
Tipo de memoria interna: DDR5
Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz
Componente para: Computadora portátil
Factor de forma de memoria: 262-pin SO-DIMM
ECC: Si
Voltaje de memoria: 1.1 V
Configuración de módulos: 2048M x 8
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 55 mm
Largo del paquete: 170 mm
Alto del paquete: 9 mm

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.