



ADATA AD5U560032G-S módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR5 5600 MHz

ADATA AD5U560032G-S, 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MHz, 288-pin DIMM

SKU: AD5U560032G-S

Información Técnica

Marca: **Adata**

Memoria interna: **32 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

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

Componente para: **Computadora portátil**

Aspectos destacados

ADATA AD5U560032G-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: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 46

Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)
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: 288-pin DIMM
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
Peso del paquete: 26.5 g
Tipo de empaque: Bandeja

Link: <https://mcashop.mx/producto/543552/adata-ad5u560032g-s-modulo-de-memoria-32-gb-1-x-32-gb-ddr5-5600-mhz>