

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



ADATA Premier módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR4

ADATA Premier , 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM
SKU: AD4U320032G22-SGN

Información Técnica

- Marca: **ADATA**
- Latencia CAS: **22**
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 32 GB**
- Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**
- ECC: **No**
- Voltaje de memoria: **1.2 V**

Aspectos destacados

La memoria DIMM sin búfer ADATA Premier DDR4 3200 es la última solución de actualización que admite las plataformas Intel/AMD más recientes para una transferencia de datos más rápida y una mayor eficiencia energética. Con un diseño de 288 contactos, el voltaje de operación ha sido reducido de 1,5V en la DDR3 a 1,2V, que no sólo ayuda a ahorrar energía hasta un 20%, sino que también aumenta su velocidad hasta 25,6GB/s. Cada chip de los módulos de memoria ADATA cumple con los estrictos estándares JEDEC y RoHS, asegurando su compatibilidad, estabilidad y respeto por el medio ambiente.

Especificaciones

Características

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**

Latencia CAS: **22**

Memoria interna (GB): **32 GB**

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

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Velocidad de memoria del reloj: **3200 MHz**

Componente para: **PC/servidor**

Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**

ECC: **No**

Voltaje de memoria: **1.2 V**

Configuración de módulos: **1024M x 8**

Estándar JEDEC: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 85 °C**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Otras características

Altura (imperial): **3.12 cm (1.23")**

Link: <https://mcashop.mx/producto/474629/adata-premier-modulo-de-memoria-32-gb-1-x-32-gb-ddr4>

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