



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: AD4U320032G2-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")

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