



## Memoria RAM ADATA AD4U320032G22-SGN, 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

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

SKU: AD4U320032G22-SGN

### Información Técnica

Marca: **Adata**

ECC: **No**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

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

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

Componente para: **PC/servidor**

Memoria interna: **32 GB**

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

### Aspectos destacados

ADATA AD4U320032G22-SGN. Componente para: PC/servidor, Memoria interna: 32 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 22

### Especificaciones

|  |
|--|
| Características  |
| Tipo de memoria intermedia: <b>Unregistered (unbuffered)</b> |
| Latencia CAS: <b>22</b>                                      |
| Memoria interna: <b>32 GB</b>                                |
| Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 32 GB</b>       |
| Tipo de memoria interna: <b>DDR4</b>                         |
| Velocidad de memoria del reloj: <b>3200 MHz</b>              |
| Componente para: <b>PC/servidor</b>                          |
| Factor de forma de memoria: <b>288-pin DIMM</b>              |
| ECC: <b>No</b>   |
| Voltaje de memoria: <b>1.2 V</b>                             |
| Configuración de módulos: <b>1024M x 8</b>                   |
| Estándar JEDEC: <b>Si</b>                                    |
| Condiciones ambientales                                      |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 85 °C</b>   |
| Detalles técnicos  |
| Certificados de cumplimiento: <b>RoHS</b>                    |
| 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/memoria-ram-adata-ad4u320032g22-sgn-32-gb-1-x-32-gb-ddr4-3200-mhz-288-pin-dimm>