



## Memoria RAM ADATA AD4U32008G22-SGN, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

ADATA AD4U32008G22-SGN, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

SKU: AD4U32008G22-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: **8 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 8 GB**

### Aspectos destacados

ADATA AD4U32008G22-SGN. Componente para: PC/servidor, Memoria interna: 8 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 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>8 GB</b>
Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 8 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 16</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): <b>84733020</b>

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