



MEMORIA RAM ADATA AD4U320032G22-SGN DDR4 3200MHZ 32GB CL22 VERDE

La memoria RAM Adata DDR4, modelo AD4U320032G22-SGN, ofrece un rendimiento optimo con una capacidad de 32 GB. Esta memoria interna, que cumple con el estandar JEDEC, opera a una velocidad de 3200 MHz, lo que garantiza un funcionamiento eficiente en sistemas de PC y servidores. El diseno de la memoria es de color verde y presenta un factor de forma DIMM de 288 pines. Con una altura de 3.12 cm (1.23"), se adapta a diversas configuraciones de hardware. La latencia CAS es de 22, lo que contribuye a un acceso rapido a los datos almacenados. La memoria funciona en un rango de temperatura operativa de 0 a 85 u00b0C y tiene un voltaje de operacion de 1.2 V. Este modulo no cuenta con ECC y es de tipo unbuffered (no registrado), lo que lo hace adecuado para aplicaciones que no requieren la correccion de errores. La configuracion de los modulos es de 1024M x 8, y no se dispone de perfiles Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) ni de AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking). Ademas, cumple con las certificaciones de sostenibilidad RoHS, lo que asegura un compromiso con el medio ambiente. En resumen, la memoria RAM Adata DDR4 de 32 GB es una opcion solida para quienes buscan mejorar el rendimiento de sus sistemas, combinando velocidad, capacidad y un diseno eficiente.

Peso y dimensiones

Altura

3.12 cm (1.23")

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

No disponible

Latencia CAS

CL22

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 32GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.2 V

Configuracion de modulos

1024M x 8

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

32GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

ECC

No

Otras caracteristicas

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseno

Retroiluminacion

No
JEDEC standard
Si
Color del producto
Verde
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Å°C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$1,111.37MN