



MEMORIA RAM ADATA AD4U320016G22-SGN DDR4 3200MHZ 16GB CL22 VERDE

La memoria RAM Adata DDR4, modelo AD4U320016G22-SGN, ofrece un rendimiento optimo con una capacidad de 16 GB. Esta memoria opera a una velocidad de 3200 MHz, lo que garantiza un funcionamiento eficiente en diversas aplicaciones y tareas. Su diseno se presenta en un color verde, aportando un toque estetico a los sistemas en los que se instale. El tipo de memoria interna es DDR4, y su configuracion de modulos es de 512M x 8, lo que permite una integracion sencilla en sistemas de PC o servidores. La memoria tiene un factor de forma de 288-pin DIMM, lo que la hace compatible con una amplia gama de placas base. La latencia CAS de esta memoria es de 22, lo que contribuye a un acceso rapido a los datos. Funciona en un rango de temperatura operativa de 0 a 85 C, asegurando su estabilidad en diferentes condiciones ambientales. El voltaje de operacion es de 1.2 V, lo que la hace eficiente en terminos de consumo energetico. No se dispone de Intel® Extreme Memory Profile (XMP) ni de AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking), lo que la convierte en una opcion adecuada para quienes buscan un rendimiento solido sin la necesidad de configuraciones avanzadas. Ademias, esta memoria no cuenta con retroiluminacion, lo que puede ser preferido en configuraciones mas sobrias. El tipo de memoria es unbuffered (no registrado) y no incluye ECC (Error-Correcting Code), lo que la hace ideal para aplicaciones que no requieren correccion de errores. En resumen, la memoria RAM Adata DDR4 de 16 GB es una opcion confiable y eficiente para mejorar el rendimiento de sistemas de computacion.

- Memoria
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
- No disponible
- Latencia CAS
- CL22
- Diseño de memoria (modulos x tamaño)
- 1 x 16GB
- Componente para
- PC/servidor
- Voltaje de memoria
- 1.2 V
- Configuración de modulos
- 512M x 8
- Buffered memory type
- Unregistered (unbuffered)
- Tipo de memoria interna
- DDR4
- Capacidad de memoria RAM
- 16GB
- Velocidad de memoria del reloj
- 3200MHz
- ECC
- No
- Otras características
- Factor de forma
- 288-pin DIMM
- Diseño
- Retroiluminación
- No
- Color del producto
- Verde

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Å°C
Características
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$531.87MN