



**MEMORIA RAM ADATA PREMIER DDR4 3200MHZ 16GB CL22 SO-DIMM**

La Memoria RAM Adata Premier DDR4 de 16GB CL22 SO-DIMM AD4S320016G22-SGN es un componente diseñado específicamente para computadoras portátiles. Este modulo de memoria presenta una latencia CAS de CL22 y opera a un voltaje de 1.2 V, lo que garantiza un rendimiento eficiente y estable. Con un factor de forma de 260-pin SO-DIMM, esta memoria RAM se configura en un solo modulo de 16GB, utilizando una disposicion de 512M x 8. La velocidad de la memoria del reloj alcanza los 3200MHz, lo que permite un manejo agil de las tareas y aplicaciones. El rango de temperatura operativa de este producto se situa entre 0 y 85 u00b0C, lo que asegura su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. La tecnologia DDR4 utilizada en esta memoria proporciona mejoras significativas en comparacion con generaciones anteriores, optimizando el rendimiento general del sistema. En resumen, la Memoria RAM Adata Premier DDR4 de 16GB CL22 SO-DIMM es una opcion solida para quienes buscan mejorar la capacidad y velocidad de sus computadoras portatiles.

**Memoria**

**Latencia CAS**

**CL22**

**Diseño de memoria (modulos x tamaño)**

**1 x 16GB**

**Componente para**

**Computadora portatil**

**Voltaje de memoria**

**1.2 V**

**Configuración de modulos**

**512M x 8**

**Tipo de memoria interna**

**DDR4**

**Memoria RAM**

**16GB**

**Velocidad de memoria del reloj**

**3200MHz**

**Otras características**

**Factor de forma**

**260-pin SO-DIMM**

**Condiciones ambientales**

**Intervalo de temperatura operativa**

**0 - 85 °C**

**\$528.38MN**