



MEMORIA RAM ADATA DDR4 2666MHZ 4GB NON-ECC CL19 SO-DIMM

La memoria RAM Adata DDR4 2666MHz 4GB SO-DIMM, AD4S26664G19-SGN es un componente de computadora portatil disenado con una capacidad interna de 4 GB. Este modulo cuenta con certificaciones RoHS que garantizan su sostenibilidad y respeto al medio ambiente. Su velocidad de reloj alcanza los 2666 MHz, lo que permite un rendimiento optimo en la ejecucion de tareas informaticas. El disenado del modulo se compone por una sola pieza de tamano estandar (1 x 4 GB), lo cual facilita su instalacion en cualquier equipo compatible. El voltaje requerido para el funcionamiento adecuado es bajo, tan solo requiere 1.2 V. Este modelo utiliza tecnologia DDR4 y no incluye ECC (Error Correction Code) para detectar errores en la transmision o almacenamiento temporal de datos. Ademias, tiene un factor de forma compacto denominado como 260-pin SO-DIMM, ideal para equipos portatiles donde el espacio disponible suele ser limitado. En cuanto a las especificaciones tecnicas adicionales, este dispositivo presenta una latencia CAS igual a 19 ciclos y puede operar dentro del rango termico comprendido entre los cero grados Celsius hasta los ochenta y cinco grados Celsius sin presentar problemas significativos durante su uso normalizado. En definitiva, esta memoria RAM ofrece caracteristicas destacables que pueden mejorar notablemente el desempeno general del sistema informatico donde sea utilizada.

- Memoria
- Latencia CAS
- CL19
- Diseno de memoria (modulos x tamano)
- 1 x 4GB
- Componente para
- Computadora portatil
- Tipo de memoria interna
- DDR4
- Memoria RAM
- 4GB
- Velocidad de memoria del reloj
- 2666MHz
- ECC
- No
- Otras caracteristicas
- Factor de forma
- 260-pin SO-DIMM

\$194.99MN