

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



La memoria RAM Adata DDR4, 2666MHz, 4GB, AD4U26664G19-SGN ECC es un componente de alta calidad diseñado para su uso en PC y servidores. Con una velocidad de reloj de memoria de 2666 MHz y una latencia CAS de 19, esta memoria interna ofrece un rendimiento rápido y eficiente.

El factor de forma del módulo es el estándar 288-pin DIMM que se adapta a la mayoría de los sistemas informáticos modernos. La capacidad total disponible es de 4 GB con diseño modular único (1 x 4 GB). El voltaje necesario para operar este dispositivo es bajo: solo requiere un voltaje nominal máximo de alimentación VDDQ = 1.2V.

Esta memoria RAM utiliza tecnología DDR4 avanzada que proporciona mejoras significativas en términos tanto del ancho como la frecuencia efectiva del bus interno utilizado por el procesador central (CPU) para acceder a la memoria principal. Además, cuenta con certificaciones RoHS lo cual garantiza su sostenibilidad ambiental al cumplir las normas europeas sobre sustancias peligrosas.

En cuanto al tipo específico dentro del grupo DDR4-SDRAM no registra errores ni corrección automática mediante código ECC; esto significa que si bien puede ser más económica respecto a otros modelos similares, tiene ciertas limitaciones técnicas importantes dependiendo del caso particular donde sea utilizada.

En resumen, la Memoria RAM Adata DDR4 ofrece una excelente opción para aquellos usuarios que necesitan mejorar o actualizar sus equipos informáticos sin tener que invertir grandes cantidades monetarias ya que brinda buen desempeño pero sin llegar a niveles profesionales especializados requeridos por algunas aplicaciones críticas.

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Memoria

Latencia CAS

19

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

1 x 4 GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.2 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria interna

4 GB

Velocidad de memoria del reloj

2666 MHz

ECC

No

Otras características

Factor de forma

288-pin DIMM

---

\$215.07MN
------------