



MEMORIA RAM DAHUA DDR-C300S8G32 DDR4 3200GHZ 8GB NON-ECC CL22 SO-DIMM
<p>La memoria RAM DDR4 de 8 GB ofrece un rendimiento eficiente y rapido, ideal para diversas aplicaciones. Con una velocidad de memoria del reloj de 3200 MHz, esta memoria garantiza un funcionamiento fluido y agil en sistemas que requieren un alto rendimiento. El diseno de la memoria consiste en un modulo de 8 GB, lo que permite una facil integracion en dispositivos compatibles. El factor de forma de 260-pin SO-DIMM asegura que esta memoria sea adecuada para laptops y otros dispositivos compactos. La latencia CAS de 22 contribuye a la eficiencia en el acceso a los datos, optimizando el rendimiento general del sistema. Con un voltaje de 1.2 V, esta memoria RAM es eficiente en terminos de consumo energetico, lo que la convierte en una opcion sostenible para usuarios que buscan maximizar la duracion de la bateria en dispositivos portatiles. Las dimensiones del paquete son 51 mm de ancho, 165 mm de profundidad y 16.5 mm de altura, con un peso total de 36 g, lo que facilita su almacenamiento y transporte. La memoria en si tiene un ancho de 30 mm, una profundidad de 69.6 mm y una altura de 3.58 mm, con un peso de 8.5 g, lo que la hace ligera y compacta. Esta memoria RAM DDR4 es una opcion confiable para quienes buscan mejorar el rendimiento de sus dispositivos electronicos.</p>
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
51 mm
Profundidad del paquete
165 mm
Altura
3.58 mm
Peso del paquete
36 g
Profundidad
69.6 mm
Peso
8.5 g
Ancho
30 mm
Altura del paquete
16.5 mm
Memoria
Latencia CAS
CL22
Diseno de memoria (modulos x tamano)
1 x 8GB
Voltaje de memoria
1.2 V
Tipo de memoria interna
DDR4
Capacidad de memoria RAM
8GB
Velocidad de memoria del reloj
3200MHz
Otras caracteristicas
Factor de forma
260-pin SO-DIMM
\$332.64MN