



MEMORIA RAM DAHUA DHI-C300S16G32 DDR4 3200GHZ 16GB NON-ECC CL22 SO-DIMM

La memoria RAM DDR4 de 16 GB presenta una latencia CAS de 22 y una velocidad de memoria del reloj de 3200 MHz. Este modulo tiene un diseno de 1 x 16 GB y opera a un voltaje de 1.2 V. El factor de forma es de 260-pin SO-DIMM, lo que la hace adecuada para una variedad de dispositivos. Las dimensiones del paquete son 165 mm de profundidad, 51 mm de ancho y 16.5 mm de altura, mientras que el modulo en si tiene un grosor de 3.58 mm, una profundidad de 69.6 mm y un ancho de 30 mm. El peso del paquete es de 36 g y el peso del modulo es de 8.5 g. Esta memoria RAM esta disenada para ofrecer un rendimiento eficiente y confiable en aplicaciones que requieren un alto rendimiento.

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 16GB

Voltaje de memoria

1.2 V

Tipo de memoria interna

DDR4

Capacidad de memoria RAM

16GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

Otras caracteristicas

Factor de forma

260-pin SO-DIMM

\$625.13MN