



MEMORIA RAM KINGSTON VALUERAM KVR32N22S6 DDR4 3200MHZ 8GB NON-ECC CL22
<p>La Memoria RAM Kingston ValueRAM DDR4 3200MHz 8GB Non-ECC, KVR32N22S6/8 es un componente para PC/servidor con un diseño de memoria de 1 x 8GB. Posee una velocidad de memoria del reloj de 3200MHz y un voltaje de memoria de 1.2V. Esta memoria RAM no contiene halogeno y cuenta con certificados de sostenibilidad RoHS. Es de tipo DDR4 y tiene un perfil SPD, así como un JEDEC estándar. Su tipo de memoria interna es unbuffered y su factor de forma es 288-pin DIMM. La Memoria RAM Kingston ValueRAM DDR4 3200MHz 8GB Non-ECC, KVR32N22S6/8 tiene una altura de 31.2 mm, un ancho de 133.3 mm y un intervalo de temperatura operativa de 0 - 85 C. Además, presenta una latencia CAS de 22, un tiempo activo en fila de 32 ns, un tiempo de ciclo de fila de 45.75 ns y un tiempo de actualización de ciclo de fila de 350 ns.</p>
<b>Peso y dimensiones</b>
<p><b>Altura</b> 31.2 mm</p> <p><b>Ancho</b> 133.3 mm</p>
<b>Detalles técnicos</b>
<b>Sustainability certificates</b>
<b>RoHS</b>
<b>Memoria</b>
<b>Latencia CAS</b> CL22
<b>Diseño de memoria (módulos x tamaño)</b> 1 x 8GB
<b>Componente para</b> PC/servidor
<b>Voltaje de memoria</b> 1.2 V
<b>Tiempo activo en fila</b> 32 ns
<b>Buffered memory type</b> Unregistered (unbuffered)
<b>Tipo de memoria interna</b> DDR4
<b>Capacidad de memoria RAM</b> 8GB
<b>Velocidad de memoria del reloj</b> 3200MHz
<b>ECC</b> No
<b>Perfil SPD</b> Si
<b>Tiempo de ciclo de fila</b> 45.75 ns
<b>Tiempo de actualización de ciclo de fila</b> 350 ns
<b>Otras características</b>
<b>Factor de forma</b> 288-pin DIMM
<b>Sustentabilidad</b>

Doesn't contain
Halogeno
Diseno
Color del producto
No disponible
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 Â°C
Caracteristicas
JEDEC standard
Si
\$269.12MN