



MEMORIA RAM KINGSTON VALUERAM DDR4 2666MHZ 4GB NON-ECC CL19
<p>La Memoria RAM Kingston ValueRAM DDR4 2666MHz 4GB CL19 KVR26N19S6/4 tiene un factor de forma de 288-pin DIMM. Su diseño de memoria consta de 1 modulo de 2GB y 1 modulo de 4GB. Posee una placa de plomo de oro y esta destinada para PC/servidor. Con un ancho de 133,3 mm, cumple con el estandar JEDEC. Con una capacidad de 4GB, opera a una velocidad de reloj de memoria de 2666MHz y un voltaje de memoria de 1.2V. Es compatible con sistemas operativos Windows, Linux y MAC. La configuracion de modulos es de 512M x 64 y su tipo de memoria interna es DDR4. No cuenta con AMD EXPO y tiene una clasificacion de memoria de 1. Certificada con RoHS, su intervalo de temperatura operativa es de 0 a 85 C, y de almacenaje de -55 a 100 C. No posee ECC y su altura es de 31,2 mm. El tiempo de actualizacion de ciclo de fila es de 350 ns, con una latencia CAS de 19. No contiene halogeno y su tipo de memoria buffer es unregistered (unbuffered). El tiempo activo en fila es de 32 ns.</p>
Peso y dimensiones
Altura
31,2 mm
Ancho
133,3 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
RoHS
Memoria
Latencia CAS
CL19
Placa de plomo
Oro
Diseño de memoria (modulos x tamaño)
1 x 2 + 1 x 4 GB
Componente para
PC/servidor
Voltaje de memoria
1.2 V
Configuración de modulos
512M x 64
Tiempo activo en fila
32 ns
Buffered memory type
Unregistered (unbuffered)
Tipo de memoria interna
DDR4
Capacidad de memoria RAM
4GB
Clasificación de memoria
1
Velocidad de memoria del reloj
2666MHz
ECC
No
Tiempo de actualización de ciclo de fila
350 ns

Requisitos del sistema
Sistema operativo Linux soportado
Si
Sistema operativo Windows soportado
Si
Sistema operativo MAC soportado
Si
Otras características
Factor de forma
288-pin DIMM
Sustentabilidad
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
Características
JEDEC standard
Si
\$297.83MN