



Kingston Technology ValueRAM 16GB DDR4 2666MHz módulo de memoria 1 x 16 GB

Kingston Technology ValueRAM 16GB DDR4 2666MHz, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz, 288-pin DIMM, Verde

SKU: KVR26N19D8/16

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Velocidad de memoria del reloj: **2666 MHz**

Componente para: **PC/servidor**

ECC: **No**

Aspectos destacados

Kingston Technology ValueRAM 16GB DDR4 2666MHz. Componente para: PC/servidor, Memoria interna: 16 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 19, Color del producto: Verde

Especificaciones

Características
Latencia CAS: 19
Memoria interna: 16 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB
Tipo de memoria interna: DDR4
Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz
Componente para: PC/servidor
Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM
ECC: No
Clasificación de memoria: 2
Voltaje de memoria: 1.2 V
Configuración de módulos: 2048M x 64
Tiempo de ciclo de fila: 45.75 ns
Tiempo de actualización de ciclo de fila: 350 ns
Tiempo activo en fila: 32 ns
Perfil SPD: Si
Tipo de memoria: PC4-21300
Color del producto: Verde
Placa de plomo: Oro

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 85 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-55 - 100 °C**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Sustentabilidad

No contiene: **Halógeno**

Peso y dimensiones

Ancho: **133.3 mm**

Altura: **31.2 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **DIMM**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Otras características

Número de pines: **288**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/108270/kingston-technology-valueram-16gb-ddr4-2666mhz-modulo-de-memoria-1-x-16-gb>