



Kingston Technology ValueRAM módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR4 3200 MT/s 288-pin DIMM

Kingston Technology ValueRAM , 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 288-pin DIMM

SKU: KVR32N22D8/32

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Latencia CAS: **22**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 32 GB**

Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**

ECC: **No**

Voltaje de memoria: **1.2 V**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
Latencia CAS: 22
Memoria interna (GB): 32 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 32 GB
Tipo de memoria interna: DDR4
Rango de transferencia de datos de memoria: 3200 MT/s
Componente para: PC/servidor
Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM
ECC: No
Clasificación de memoria: 2
Voltaje de memoria: 1.2 V
Tiempo de ciclo de fila: 45.75 ns
Tiempo de actualización de ciclo de fila: 350 ns
Tiempo activo en fila: 32 ns
Programador de potencia de voltaje (VPP): 2.5 V
País de origen: Taiwan
Placa de plomo: Oro
Estándar JEDEC: 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**

Datos de logística

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

Link: <https://mcaShop.mx/producto/713308/kingston-technology-valueram-modulo-de-memoria-32-gb-1-x-32-gb-ddr4-3200-mts-288-pin-dimm>