



Kingston Technology KVR32N22S8/16 módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR4 3200 MHz

Kingston Technology KVR32N22S8/16, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

SKU: KVR32N22S8/16

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **16 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Velocidad de memoria del reloj: **3200 MHz**

Componente para: **PC/servidor**

ECC: **No**

Aspectos destacados

Kingston Technology KVR32N22S8/16. 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: 3200 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 22

Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)
Latencia CAS: 22
Memoria interna: 16 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB
Tipo de memoria interna: DDR4
Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz
Componente para: PC/servidor
Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM
ECC: No
País de origen: Taiwan
Peso y dimensiones
Ancho: 133.3 mm
Altura: 31.2 mm
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020

Link: <https://mcaishop.mx/producto/399276/kingston-technology-kvr32n22s816-modulo-de-memoria-16-gb-1-x-16-gb-ddr4-3200-mhz>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.