



Kingston Technology KTD-PE432E/8G módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3200 MHz ECC

Kingston Technology KTD-PE432E/8G, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

SKU: KTD-PE432E/8G

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

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

Componente para: **PC/servidor**

ECC: **Si**

Aspectos destacados

Kingston Technology KTD-PE432E/8G. Componente para: PC/servidor, Memoria interna: 8 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 22, ECC

Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)
Latencia CAS: 22
Memoria interna: 8 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 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: Si
Clasificación de memoria: 1
Voltaje de memoria: 1.2 V
Detalles técnicos
Certificados de cumplimiento: RoHS
Peso y dimensiones
Ancho: 133.3 mm
Altura: 31.2 mm
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020

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