



Acer UD200 módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR5 4800 MHz

Acer UD200, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, 288-pin DIMM

SKU: BL.9BWWA.420

Información Técnica

Marca: **Acer**

ECC: **No**

Tipo de memoria interna: **DDR5**

Velocidad de memoria del reloj: **4800 MHz**

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

Componente para: **PC**

Memoria interna: **16 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 16 GB**

Aspectos destacados

Acer UD200. Componente para: PC, Memoria interna: 16 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 40

Especificaciones

Características
ECC en el chip: Si
Latencia CAS: 40
Memoria interna: 16 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB
Tipo de memoria interna: DDR5
Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz
Componente para: PC
Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM
ECC: No
Voltaje de memoria: 1.1 V
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -55 - 100 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 133.2 mm
Profundidad: 31.2 mm
Altura: 3.9 mm

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