



Memoria RAM Acer UD100, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

Acer UD100, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

SKU: BL.9BWWA.228

Información Técnica

Marca: **Acer**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

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

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

Componente para: **PC/servidor**

Memoria interna: **16 GB**

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

Aspectos destacados

Acer UD100. 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
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
Voltaje de memoria: 1.2 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: 3.9 mm
Altura: 31.2 mm
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020