



DDR4 ACER HT100 UDIMM PLATA 8GB 3200 MHZ

La Memoria RAM Acer HT100 DDR4 cuenta con una velocidad de reloj de 3200MHz y una capacidad de 8GB. Presenta un diseño de memoria de 1 modulo de 8GB, sin retroiluminacion y con un disipador termico para el enfriamiento. Es de tipo unbuffered y cumple con los estandares de sostenibilidad RoHS. Compatible con Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0, tiene un ancho de 133.3 mm y un color plateado. Con un factor de forma de 288-pin DIMM, opera en un intervalo de temperatura de 0 a 85 °C y se puede almacenar en un rango de -55 a 100 °C. El voltaje de memoria es de 1.2 a 1.35 V, siendo adecuada para PC y no cuenta con ECC. No disponible para perfiles extendidos de overclocking AMD EXPO. Con una profundidad de 36.5 mm, es una opcion confiable para tus necesidades de memoria RAM.

Peso y dimensiones

Profundidad

36.5 mm

Ancho

133.3 mm

Detalles tecnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad

Si

Sustainability certificates

RoHS

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL18

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

PC

Voltaje de memoria

1.2,1.35 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

2.0

ECC

No

Otras características

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseño

Retroiluminacion

No

Color del producto
Plata
Tipo de enfriamiento
Disipador termico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-55 - 100 Â°C
Caracteristicas
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$416.42MN