



MEMORIA DDR4 ACER MODELO UD100 DE 8GB UDIMM 2666MHZ BL.9BWWA.221

La Memoria RAM Acer UD100 DDR4 tiene una velocidad de memoria del reloj de 2666MHz y una latencia CAS de 19. Con un factor de forma de 288-pin DIMM y un voltaje de memoria de 1.2V, es de color negro y esta diseñada para PC/servidor. No cuenta con retroiluminacion y su diseno de memoria es de 1 modulo de 8GB. Con una altura de 31.2mm y una profundidad de 3.9mm, esta memoria RAM no es compatible con AMD EXPO ni Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP). Con un ancho de 133.2mm, puede operar en un intervalo de temperatura de 0 a 85C y almacenarse entre -55 y 100C. No tiene ECC.

Peso y dimensiones

Altura

31.2 mm

Profundidad

3.9 mm

Ancho

133.2 mm

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

No disponible

Latencia CAS

CL19

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.2 V

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

2666MHz

ECC

No

Otras características

Factor de forma

288-pin DIMM

Diseño

Retroiluminación

No

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-55 - 100 °C

Características

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)

No disponible
\$329.15MN