



MEMORIA RAM HP 7EH68AA#ABM 16 GB DDR4 3200MHZ UDIMM

La Memoria RAM HP DDR4 tiene una velocidad de reloj de 3200MHz y una capacidad de 16GB. Es de tipo DDR4 y opera a un voltaje de 1.35V en un solo canal. El diseno de memoria es de 1 modulo de 16GB en color negro, sin retroiluminacion. Es adecuada para PC/servidor y tiene una latencia CAS de 16. La memoria no es ECC y no es compatible con AMD EXPO, pero si con Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP). Es de tipo unbuffered y puede operar en un rango de temperatura de 0 a 85 C, con un rango de almacenamiento de -55 a 100 C.

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL16

Diseno de memoria (modulos x tamano)

1 x 16GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.35 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

16GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

Canales de memoria

Single-channel

ECC

No

Diseno

Retroiluminacion

No

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-55 - 100 °C

Caracteristicas

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)

No disponible

\$854.38MN