



MEMORIA RAM HP 7EH99AA#ABM 16 GB DDR4 2666 MHZ SODIMM
<p>Factor de forma: SO-DIMM, Voltaje de memoria: 1.2 V, ECC: No, Registrado: No. La Memoria Ram HP S1 DDR4 es un componente diseñado para ser utilizado en computadoras portátiles y cuenta con una capacidad interna de 16 GB distribuida en un solo modulo. Esta memoria utiliza tecnología DDR4 y su velocidad de reloj alcanza los 2666 MHz lo que permite una mayor rapidez en el procesamiento de datos. El diseño del modulo se presenta como un factor de forma SO-DIMM que facilita la instalación dentro del equipo sin ocupar demasiado espacio físico. Además, esta memoria tiene una latencia CAS (Column Address Strobe) igual a 19 lo cual indica el tiempo necesario para acceder a los datos almacenados. En cuanto al voltaje requerido por la Memoria Ram HP S1 DDR4 este es bajo ya que trabaja con tan solo 1.2V lo cual contribuye al ahorro energético y reduce las emisiones térmicas generadas durante su uso. Es importante destacar que esta memoria no cuenta con soporte para corrección de errores (ECC) ni tampoco está registrada por lo tanto debe ser utilizada únicamente en equipos compatibles con estas características técnicas específicas.</p>
<p>Memoria</p> <p>Latencia CAS</p> <p>CL19</p> <p>Diseño de memoria (modulos x tamaño)</p> <p>1 x 16GB</p> <p>Componente para</p> <p>Computadora portátil</p> <p>Tipo de memoria interna</p> <p>DDR4</p> <p>Memoria RAM</p> <p>16GB</p> <p>Velocidad de memoria del reloj</p> <p>2666MHz</p>
<p>\$580.50MN</p>