



MEMORIA DDR4 ACER MODELO HT100 DE 8GB UDIMM 3600 MHZ BL.9BWWA.235 CON DISIPADOR
<p>La Memoria RAM Acer HT100 DDR4 tiene una velocidad de reloj de 3600 MHz y una capacidad de 8GB. Es un componente para PC con un diseño de 288-pin DIMM y un factor de forma de 133.3 mm de ancho y 36.5 mm de profundidad. Cuenta con un modulo de 8GB, una latencia CAS de 18 y un voltaje de memoria de 1.2,1.35 V. Además, tiene un disipador termico para el enfriamiento y cumple con el estandar RoHS de sostenibilidad. La memoria RAM es de tipo DDR4, de color plata y no cuenta con ECC. Presenta el perfil Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0 y no es compatible con AMD EXPO. El intervalo de temperatura operativa es de 0 a 85 &amp;deg;C y de almacenaje es de -55 a 100 &amp;deg;C. No tiene retroiluminacion y es de tipo unbuffered.</p>
<b>Peso y dimensiones</b>
<b>Profundidad</b>
36.5 mm
<b>Ancho</b>
133.3 mm
<b>Detalles tecnicos</b>
<b>Cumplimiento de la sostenibilidad</b>
Si
<b>Sustainability certificates</b>
RoHS
<b>Memoria</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)
Si
<b>Latencia CAS</b>
CL18
<b>Diseño de memoria (modulos x tamaño)</b>
1 x 8GB
<b>Componente para</b>
PC
<b>Voltaje de memoria</b>
1.2,1.35 V
<b>Buffered memory type</b>
Unregistered (unbuffered)
<b>Tipo de memoria interna</b>
DDR4
<b>Memoria RAM</b>
8GB
<b>Velocidad de memoria del reloj</b>
3600MHz
<b>Intel Extreme Memory Profile (XMP) version</b>
2.0
<b>ECC</b>
No
<b>Otras características</b>
<b>Factor de forma</b>
288-pin DIMM
<b>Diseño</b>
<b>Retroiluminacion</b>
No
<b>Color del producto</b>

<b>Plata</b>
<b>Tipo de enfriamiento</b>
<b>Disipador termico</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 85 Â°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-55 - 100 Â°C</b>
<b>Caracteristicas</b>
<b>AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)</b>
<b>No disponible</b>
<b>\$454.82MN</b>