



MEMORIA DDR4 XPG SPECTRIX D50 RGB 16GB 3600MHZ AX4U360016G18IST50
<p>La Memoria RAM XPG Spectrix D50 RGB DDR4 3600MHz 16GB AX4U360016G18I-ST50 es un componente para PC/servidor con un diseño de memoria de 1 x 16GB. Tiene un factor de forma de 288-pin DIMM y una velocidad de memoria del reloj de 3600 MHz. El tipo de memoria interna es DDR4 y cuenta con una latencia CAS de 18. El tipo de enfriamiento que posee es un disipador termico y su altura es de 40 mm, con un ancho de 133.3 mm y una profundidad de 8 mm. El peso de la memoria es de 46 g y su color es gris. Ofrece retroiluminacion multicolor y cumple con la sostenibilidad al contar con certificados RoHS. En cuanto a la temperatura, tiene un intervalo de operacion de 0 a 85 C y de almacenamiento de -20 a 65 C. Es una memoria no ECC, con Intelu00ae Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0 disponible y AMD EXPO no disponible. Ademas, utiliza memoria sin buffer.</p>
<b>Peso y dimensiones</b>
<b>Altura</b>
40 mm
<b>Profundidad</b>
8 mm
<b>Peso</b>
46 g
<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 16GB
<b>Componente para</b>
PC/servidor
<b>Buffered memory type</b>
Unregistered (unbuffered)
<b>Tipo de memoria interna</b>
DDR4
<b>Memoria RAM</b>
16GB
<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>Color de luz de fondo</b>
Multicolor
<b>Retroiluminacion</b>
Si
<b>Color del producto</b>
Gris
<b>Tipo de enfriamiento</b>
Disipador termico
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 85 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-20 - 65 Â°C
<b>Caracteristicas</b>
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
<b>\$735.32MN</b>