



MEMORIA RAM XPG ADATA SPECTRIX D50 8 GB DDR4 3200 MHZ UDIMM	
<p>La Memoria RAM XPG Spectrix D50 DDR4 3200MHz 8GB XMP, AX4U32008G16A-SW50 es un componente para PC/servidor con un diseño de memoria de 1 x 8GB. Posee una velocidad de memoria del reloj de 3200MHz y una latencia CAS de 16. Esta memoria DDR4 cuenta con retroiluminación en color blanco y cumple con el estándar Intel® Extreme Memory Profile (XMP). No dispone de AMD EXPO para perfiles extendidos de overlocking. Con dimensiones de 133.3 mm de ancho, 40 mm de altura y 8 mm de profundidad, opera en un intervalo de temperatura de 0 a 85 C y se puede almacenar en un rango de -20 a 65 C. No cuenta con ECC.</p>	
<b>Peso y dimensiones</b>	
Altura	40 mm
Profundidad	8 mm
Ancho	133.3 mm
<b>Memoria</b>	
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Si
Latencia CAS	CL16
Diseño de memoria (módulos x tamaño)	1 x 8GB
Componente para	PC/servidor
Tipo de memoria interna	DDR4
Memoria RAM	8GB
Velocidad de memoria del reloj	3200MHz
ECC	No
<b>Diseño</b>	
Retroiluminación	Si
Color del producto	Blanco
<b>Condiciones ambientales</b>	
Intervalo de temperatura operativa	0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenamiento	-20 - 65 °C
<b>Características</b>	
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)	No disponible
<b>\$424.40MN</b>	