

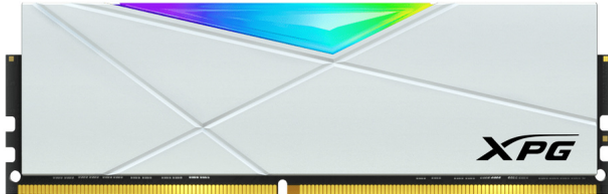
Memoria RAM XPG Spectrix D50 RGB DDR4, 3200MHz, 16GB (1 x 16GB), Non-ECC, CL18, XMP

XPG

★ ★ ★ ★ ★ (0)

SKU: AX4U320016G16A-SW50

Principales características:



Descripción

La Memoria RAM XPG Spectrix D50 RGB DDR4 3200MHz, AX4U320016G16A-SW50 tiene un ancho de 133.3 mm y una profundidad de 8 mm. Cuenta con una capacidad de memoria RAM de 16 GB y un diseño de memoria de 1 x 16GB. El tipo de memoria interna es DDR4 y tiene un disipador térmico para el enfriamiento. La retroiluminación es multicolor y cumple con la sostenibilidad con certificación RoHS. El color del producto es blanco y la velocidad de memoria del reloj es de 3200MHz. Presenta una latencia CAS de 18 y es compatible con Intel Extreme Memory Profile (XMP) versión 2.0. Con un peso de 46 g y una altura de 40 mm, es una memoria no disponible para AMD EXPO. No cuenta con ECC y es de tipo unbuffered. Es adecuada para PC/servidor y opera en un intervalo de temperatura de 0 a 85 °C, con un intervalo de almacenaje de -20 a 65 °C.

Especificaciones

MEMORIA

ECC	No
-----	----

DISEÑO

Color del producto	Blanco
--------------------	--------

CARACTERÍSTICAS

