

MEMORIA RAM ADATA XPG SPECTRIX D50 DDR4 16GB UDIMM 3200MHZ CON ILUMINACION RGB. DISIPADOR BLANCO. NP. AX4U320016G16ASW50



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 termico para el enfriamiento. La retroiluminacion es multicolor y cumple con la sostenibilidad con certificacion 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) version 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.

Peso y dimensiones

Altura

40 mm

Profundidad

8 mm

Peso

46 g

Ancho

133.3 mm

Detalles tecnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad

Si

Sustainability certificates

RoHS

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL18

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

1 x 16GB

Componente para

PC/servidor

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

16GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

2.0

ECC

No

Diseño

Color de luz de fondo

Multicolor

Retroiluminacion
Si
Color del producto
Blanco
Tipo de enfriamiento
Disipador termico
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 85 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 65 Â°C
Caracteristicas
AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)
No disponible
\$661.79MN