



KIT MEMORIA RAM XPG SPECTRIX D50 DDR4 3200MHZ 8GB - 2 X 8GB CL16 XMP BLANCO

La RAM XPG Spectrix D50 RGB DDR4 3200MHz 16GB Blanco AX4U32008G16A-DW50 es un componente para PC/servidor con un diseño de memoria de 2 x 8GB. Tiene una memoria RAM de 8 GB y una velocidad de memoria del reloj de 3200MHz. El tipo de memoria interna es DDR4, con una latencia CAS de 16 y soporte para Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0. Presenta retroiluminación en varios colores y un color de producto blanco. Con dimensiones de 40 mm de ancho, 8 mm de altura y 133.3 mm de profundidad, opera en un intervalo de temperatura de 0 a 85 u00b0C y se puede almacenar en un rango de -20 a 65 u00b0C. No cuenta con soporte para AMD EXPO y ECC, pero posee certificados de sostenibilidad RoHS.

Peso y dimensiones

Altura

8 mm

Profundidad

133.3 mm

Ancho

40 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL16

Diseño de memoria (módulos x tamaño)

2 x 8GB

Componente para

PC/servidor

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

2.0

ECC

No

Diseño

Color de luz de fondo

Varios

Retroiluminación

Si

Color del producto

Blanco

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenamiento

-20 - 65 Å°C

Características

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)

No disponible

\$819.13MN