



MEMORIA RAM ADATA SPECTRIX D50 8 GB DDR4 3200 MHZ UDIMM CON ILUMINACION RGB. DISIPADOR TUNGSTEN GREY

La Memoria RAM XPG Spectrix D50 Titanio DDR4 8GB AX4U32008G16A-ST50 cuenta con un diseño de memoria de 1 modulo de 8GB y un tipo de memoria interna DDR4. Con una altura de 8 mm y un peso de 94.19 g, este modulo presenta un ancho de 40 mm y un tipo de embalaje en paquete de venta. La velocidad de memoria del reloj es de 3200MHz, con un voltaje de memoria de 1.35V y una latencia CAS de 16. Además, posee retroiluminación en colores rojo, verde y azul, y un tipo de enfriamiento con disipador termico. Certificado con RoHS, este componente para PC/servidor es compatible con Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0 y cuenta con Intel® Extreme Memory Profile (XMP). Con un intervalo de temperatura operativa de 0 a 85 °C y un intervalo de temperatura de almacenaje de -20 a 65 °C, esta memoria RAM no cuenta con ECC y AMD EXPO. El color del producto es gris, con un paquete que tiene una altura de 15.5 mm, una profundidad de 150 mm y un ancho de 67 mm. Además, cuenta con certificaciones de sostenibilidad RoHS.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

67 mm

Profundidad del paquete

150 mm

Altura

8 mm

Peso del paquete

94.19 g

Profundidad

133.3 mm

Ancho

40 mm

Altura del paquete

15.5 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

Latencia CAS

CL16

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

1 x 8GB

Componente para

PC/servidor

Tipo de embalaje

Paquete de venta

Voltaje de memoria

1.35 V

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz
Intel Extreme Memory Profile (XMP) version
2.0
ECC
No
Diseno
Certificacion
RoHS
Color de luz de fondo
Rojo/Verde/Azul
Retroiluminacion
Si
Color del producto
Gris
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
\$424.40MN