



**MEMORIA RAM XPG SPECTRIX D50 8 GB DDR4 3600 MHZ UDIMM ADATA**

La Memoria RAM XPG Spectrix D50 DDR4 tiene un diseño de memoria de 1 x 8GB y una velocidad de memoria del reloj de 3600 MHz. Con un voltaje de memoria de 1.35,1.5 V, esta memoria RAM es compatible con Intel® Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0. Con una altura de 40 mm y un ancho de 133.3 mm, es un componente adecuado para PC/servidor. La memoria RAM no cuenta con ECC y tiene una latencia CAS de 18. Con una profundidad de 8 mm y un color gris, esta memoria DDR4 cuenta con retroiluminación y un intervalo de temperatura operativa de 0 - 85 C, y de almacenaje de -20 - 65 C. AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) no está disponible en este producto.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

40 mm

**Profundidad**

8 mm

**Ancho**

133.3 mm

**Memoria**

Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

Si

**Latencia CAS**

CL18

**Diseño de memoria (módulos x tamaño)**

1 x 8GB

**Componente para**

PC/servidor

**Voltaje de memoria**

1.35,1.5 V

**Tipo de memoria interna**

DDR4

**Memoria RAM**

8GB

**Velocidad de memoria del reloj**

3600MHz

**Intel Extreme Memory Profile (XMP) version**

2.0

**ECC**

No

**Diseño**

**Retroiluminación**

Si

**Color del producto**

Gris

**Condiciones ambientales**

**Intervalo de temperatura operativa**

0 - 85 °C

**Intervalo de temperatura de almacenaje**

-20 - 65 °C

**Características**

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)

---

No disponible
---------------

\$490.30MN
------------