



MEMORIA RAM ADATA SPECTRIX D41 8 GB DDR4 3200 MHZ UDIMM CON ILUMINACION RGB. DISIPADOR

La Memoria RAM XPG Spectrix D41 DDR4 cuenta con certificados de sostenibilidad RoHS. Es un modulo de memoria interna DDR4 de 8GB con un diseno de 1 modulo de 8GB. Es compatible con sistemas operativos Windows, Mac y Linux. Presenta retroiluminacion multicolor y un perfil SPD, con un voltaje de memoria de 1.35V y una altura de 8mm. Con una latencia CAS de 16, una profundidad de 133.3mm y un color gris, es un componente para PC/servidor. Viene en un embalaje de caja y tiene un factor de forma de 288-pin DIMM. Es compatible con productos Intel X299, con una velocidad de reloj de memoria de 3200MHz. Cuenta con un tipo de memoria no ECC, un tipo de memoria buffer no registrado y un tipo de enfriamiento con disipador termico. Ademas, es compatible con Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0 y no es compatible con AMD EXPO. El intervalo de temperatura operativa es de 0 a 85 C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenaje es de -55 a 100 C.

Peso y dimensiones

Altura

8 mm

Profundidad

133.3 mm

Ancho

45.8 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

Caja

Voltaje de memoria

1.35 V

Buffered memory type

Unregistered (unbuffered)

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

8GB

Velocidad de memoria del reloj

3200MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) version

2.0

ECC

No

Perfil SPD

Si

<p>Requisitos del sistema</p> <p>Sistema operativo Linux soportado Si</p> <p>Sistema operativo Windows soportado Si</p> <p>Sistema operativo MAC soportado Si</p> <p>Otras características</p> <p>Factor de forma 288-pin DIMM</p> <p>Diseño Color de luz de fondo Multicolor</p> <p>Retroiluminación Si</p> <p>Color del producto Gris</p> <p>Tipo de enfriamiento Disipador térmico</p> <p>Productos compatibles Intel X299</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa 0 - 85 °C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje -55 - 100 °C</p> <p>Características AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)</p> <p>No disponible</p>
\$435.77MN