



## Memoria RAM ADATA SPECTRIX D35G módulo de memoria 16 GB 1 x 16 GB DDR4 3200 MHz

ADATA SPECTRIX D35G, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

SKU: AX4U320016G16A-SBKD35G

### Información Técnica

Marca: **Adata**

ECC: **No**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Velocidad de memoria del reloj: **3200 MHz**

Factor de forma de memoria: **288-pin DIMM**

Componente para: **PC**

Memoria interna: **16 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **1 x 16 GB**

### Aspectos destacados

ADATA SPECTRIX D35G. Componente para: PC, Memoria interna: 16 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz, Factor de forma de memoria: 288-pin DIMM, Latencia CAS: 16

### Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: <b>Unregistered (unbuffered)</b>
Latencia CAS: <b>16</b>
Memoria interna: <b>16 GB</b>
Diseño de memoria (módulos x tamaño): <b>1 x 16 GB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR4</b>
Velocidad de memoria del reloj: <b>3200 MHz</b>
Componente para: <b>PC</b>
Factor de forma de memoria: <b>288-pin DIMM</b>
ECC: <b>No</b>
Voltaje de memoria: <b>1.35 V</b>
Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): <b>Si</b>
Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile): <b>2.0</b>
Tipo de enfriamiento: <b>Disipador térmico</b>
Retro iluminación: <b>Si</b>
Color de luz de fondo: <b>Rojo/Verde/Azul</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 85 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-20 - 65 °C</b>

**Detalles técnicos**Certificados de cumplimiento: **RoHS****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si****Peso y dimensiones**Ancho: **36 mm**Profundidad: **133.5 mm**Altura: **6.6 mm**Peso: **32.43 g****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **70 mm**Largo del paquete: **170 mm**Alto del paquete: **12.2 mm**Peso del paquete: **50.77 g**Tipo de empaque: **Bandeja**Link: <https://mcashop.mx/producto/599074/memoria-ram-adata-spectrix-d35g-modulo-de-memoria-16-gb-1-x-16-gb-ddr4-3200-mhz>