

HIKVISION HS-UDIMM-DDR U10

HIKVISION HS-UDIMM-U10 es una DRAM DDR4, que adoptó el flash nand original basado en los procesos de producción maduros de HIKVISION, mediante los cuales se garantizan una fuerte compatibilidad, una alta estabilidad operativa y una mejor rentabilidad. Se podría aplicar ampliamente en el montaje de PC, banda ancha de alta velocidad y sistema de gama alta.



Modelos Disponibles:

Modelo	Descripción
HS-UDIMM-U10 8 GB / HKED4081CAA2F0ZB2	Frecuencia 3200MHz, CL16,1.35V
HS-UDIMM-U10 de 16 GB / HKED4161DAA2F0ZB2	Frecuencia 3200MHz, CL16,1.35V
HS-UDIMM-U10 16 GB * 2 / HKED4161DAA2F0ZB2 * 2	Frecuencia 3200MHz, CL16,1.35V

Características:

- **Rentabilidad**

Flash NAND original, que ayuda a mejorar la estabilidad del sistema y el rendimiento operativo

- **Fuerte compatibilidad**

Basado en la optimización del procesamiento de datos de HIKVISION para garantizar una mejor compatibilidad, que podría ser compatible con la placa base convencional



Especificación:

Nombre	HIKVISION DDR4 U10		
Modelo	HS-UDIMM-U10 HKED4081CAA2F0ZB2	HS-UDIMM-U10 HKED4161DAA2F0ZB2	HS-UDIMM-U10 HKED4161DAA2F0ZB2 * 2
Capacidad	8G	16G	16G * 2
DDR Gen.	DDR4		
Frecuencia	3200 MHz		
Alfiler	288 pines		
Latencia	CL16		
Voltaje	XMP 1,35 V		
Tamaño (mm)	133,35 × 31,25 × 3,90		
Temperatura	0 ~ 85 °C		
Garantía	Toda la vida		

Nota:

- ◆ Los parámetros en estas especificaciones son generalmente los valores máximos de esta serie de productos, diferentes capacidades pueden tener cierta desviación, tome el rendimiento real como referencia final
- ◆ Las pruebas se realizan bajo un sistema específico, hardware, software, sistema operativo y funciones, cualquier cambio en ellos puede resultar en un resultado de prueba diferente.

Distributed by



Headquarters
Room 307, Unit B, Building 2,
399 Danfeng Road, Binjiang District,
Hangzhou, Zhejiang, China