



SSD ADATA ULTIMATE SU650 120GB SATA III 2.5 7MM BLISTER

El SSD Adata Ultimate SU650 de 120GB es un dispositivo de almacenamiento de alta eficiencia diseñado para mejorar el rendimiento de PC y ordenadores portátiles. Con un factor de forma de 2.5 pulgadas y una altura de solo 7 mm, este SSD se adapta fácilmente a diversas configuraciones. Este modelo cuenta con una interfaz SATA III, que permite una velocidad de lectura de hasta 520 MB/s y una velocidad de escritura de 450 MB/s, garantizando un acceso rápido a los datos. La velocidad de transferencia de datos alcanza los 6000 Gbit/s, lo que optimiza la experiencia de uso en aplicaciones y sistemas operativos. El SSD está construido con tecnología de memoria SLC y utiliza 3D NAND, lo que contribuye a su durabilidad y rendimiento. Además, presenta un tiempo medio entre fallos de 2,000,000 horas, lo que asegura una larga vida útil. La resistencia a golpes en funcionamiento es de 1500 G, y soporta vibraciones de hasta 20 G, lo que lo hace ideal para entornos exigentes. El intervalo de temperatura operativa se sitúa entre 0 y 70 u00b0C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento varía de -40 a 85 u00b0C, lo que proporciona flexibilidad en diferentes condiciones ambientales. Este dispositivo también cumple con la normativa RoHS, lo que garantiza su sostenibilidad. El SSD Adata Ultimate SU650 tiene un ancho de 69.8 mm y una profundidad de 100.5 mm, lo que lo convierte en una opción compacta y eficiente. Además, presenta un intervalo de humedad relativa para funcionamiento del 5 al 95%, lo que lo hace resistente a diversas condiciones de humedad. En resumen, el SSD Adata Ultimate SU650 de 120GB es una solución de almacenamiento confiable y de alto rendimiento, ideal para quienes buscan mejorar la velocidad y eficiencia de sus sistemas informáticos.

Peso y dimensiones

Altura

7 mm

Profundidad

100,5 mm

Ancho

69.8 mm

Detalles técnicos

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 Å°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 Å°C

Factor de forma

2.5"

Interfaz

SATA III

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

5 - 95%

Golpes en funcionamiento

1500 G

Sustainability certificates

RoHS

Capacidad

120GB

Diseño

Color del producto

Negro/Verde

Condiciones ambientales

Resistencia a la vibración

20 G
Desempeno
Tipo de flash NAND
3D NAND
Componente para
PC/ordenador portatil
Velocidad de transferencia de datos
6000 Gbit/s
Tiempo medio entre fallos
2000000 h
Compatible con NVM Express (NVMe)
No
Tecnologias especificas
SLC Caching
Tipo de memoria
SLC
ECC
Si
Disco duro
Velocidad de escritura
450 MB/s
Velocidad de lectura
520 MB/s
\$251.81MN