



## UNIDAD DE ESTADO SOLIDO ADATA ULTIMATE SU650 M.2 SATA 1TB 2280 ASU650NS381TTC

El SSD Adata Ultimate SU650 3D TCL de 1TB es un dispositivo de almacenamiento que ofrece un rendimiento eficiente y confiable. Este modelo cuenta con un factor de forma M.2 y utiliza la interfaz SATA III, lo que permite una facil integracion en diversos sistemas. Con una capacidad de 1000 GB, este SSD proporciona un amplio espacio para almacenar datos, aplicaciones y archivos multimedia. La velocidad de lectura alcanza hasta 550 MB/s, lo que facilita el acceso rapido a la informacion almacenada. Por otro lado, la velocidad de escritura es de 510 MB/s, lo que permite transferir datos de manera agil y eficiente. Este producto no es compatible con NVM Express (NVMe), lo que lo hace adecuado para usuarios que buscan una solucion de almacenamiento SATA de alto rendimiento. El Adata Ultimate SU650 es ideal para mejorar la velocidad y la capacidad de respuesta de sistemas informaticos, ofreciendo una experiencia de uso fluida y efectiva.

Peso y dimensiones

Altura

3.5 mm

**Profundidad** 

80 mm

Peso

7 g

Ancho

22 mm

**Detalles tecnicos** 

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 °C

Factor de forma

M.2

Interfaz

SATA III

Golpes en funcionamiento

1500 G

Capacidad

1TB

Desempeno

Lectura aleatoria (4KB)

80000 IOPS

Componente para

PC/computadora portatil

Velocidad de transferencia de datos

6 Gbit/s

Tiempo medio entre fallos

2000000 h

Soporte TRIM

Si

Compatible con NVM Express (NVMe)

No

Tecnologias especificas

**SLC Caching** 

Cola de comandos nativos (NCQ)



Si

Soporte S.M.A.R.T.

Si

Escritura aleatoria (4KB)

60000 IOPS

Tipo de memoria

**3D NAND** 

calificacion TBW

420

ECC

Si

Disco duro

Velocidad de escritura

510 MB/s

Velocidad de lectura

550 MB/s

\$1,064.24MN