



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





ADATA ULTIMATE SU630 960 GB 2.5" SATA 3D2 QLC

ADATA ULTIMATE SU630, 960 GB, 2.5", 520 MB/s, 6 Gbit/s
SKU: ASU630SS-960GQ-R

Información Técnica

- Marca: **ADATA**
- Capacidad del SSD (GB): **960 GB**
- Factor de formato SSD: **2.5"**
- Interfaz de comunicación: **SATA**
- Tipo de memoria: **3D2 QLC**
- Componente para: **PC/computadora portátil**
- Encriptación de hardware: **No**
- Velocidad de lectura: **520 MB/s**
- Velocidad de escritura: **450 MB/s**
- Soporte S.M.A.R.T.: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad del SSD (GB): **960 GB**

Factor de formato SSD: **2.5"**

Interfaz de comunicación: **SATA**

Tipo de memoria: **3D2 QLC**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Encriptación de hardware: **No**

Velocidad de transferencia: **6 Gbit/s**

Velocidad de lectura: **520 MB/s**

Velocidad de escritura: **450 MB/s**

Lectura aleatoria (4KB): **40000 IOPS**

Escritura aleatoria (4KB): **65000 IOPS**

Soporte S.M.A.R.T.: **Si**

ECC: **Si**

Tiempo medio entre fallos: **1500000 h**

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Certificación: **CE, FCC, BSMI, VCCI, KC**

Control de energía

Voltaje de operación: **5 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **69.8 mm**

Profundidad: **100.5 mm**

Altura: **7 mm**

Peso: **47.5 g**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Envase para colgar**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Resistencia a golpes: **1500 G**

Resistencia a la vibración: **20 G**

Otras características

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84717070**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/205734/adata-ultimate-su630-960-gb-25-sata-3d2-qlc>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.