

## 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): <b>960 GB</b>
Factor de formato SSD: <b>2.5"</b>
Interfaz de comunicación: <b>SATA</b>
Tipo de memoria: <b>3D2 QLC</b>
Componente para: <b>PC/computadora portátil</b>
Encriptación de hardware: <b>No</b>
Velocidad de transferencia: <b>6 Gbit/s</b>
Velocidad de lectura: <b>520 MB/s</b>
Velocidad de escritura: <b>450 MB/s</b>
Lectura aleatoria (4KB): <b>40000 IOPS</b>
Escritura aleatoria (4KB): <b>65000 IOPS</b>
Soporte S.M.A.R.T.: <b>Si</b>
ECC: <b>Si</b>
Tiempo medio entre fallos: <b>1500000 h</b>
Sistemas operativos Windows soportados: <b>Si</b>
Sistemas operativos Mac soportados: <b>Si</b>
Sistemas operativos Linux soportados: <b>Si</b>
Certificación: <b>CE, FCC, BSMI, VCCI, KC</b>
Control de energía
Voltaje de operación: <b>5 V</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>69.8 mm</b>
Profundidad: <b>100.5 mm</b>

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/producto/205734/adata-ultimate-su630-960-gb-25-sata-3d2-qlc>