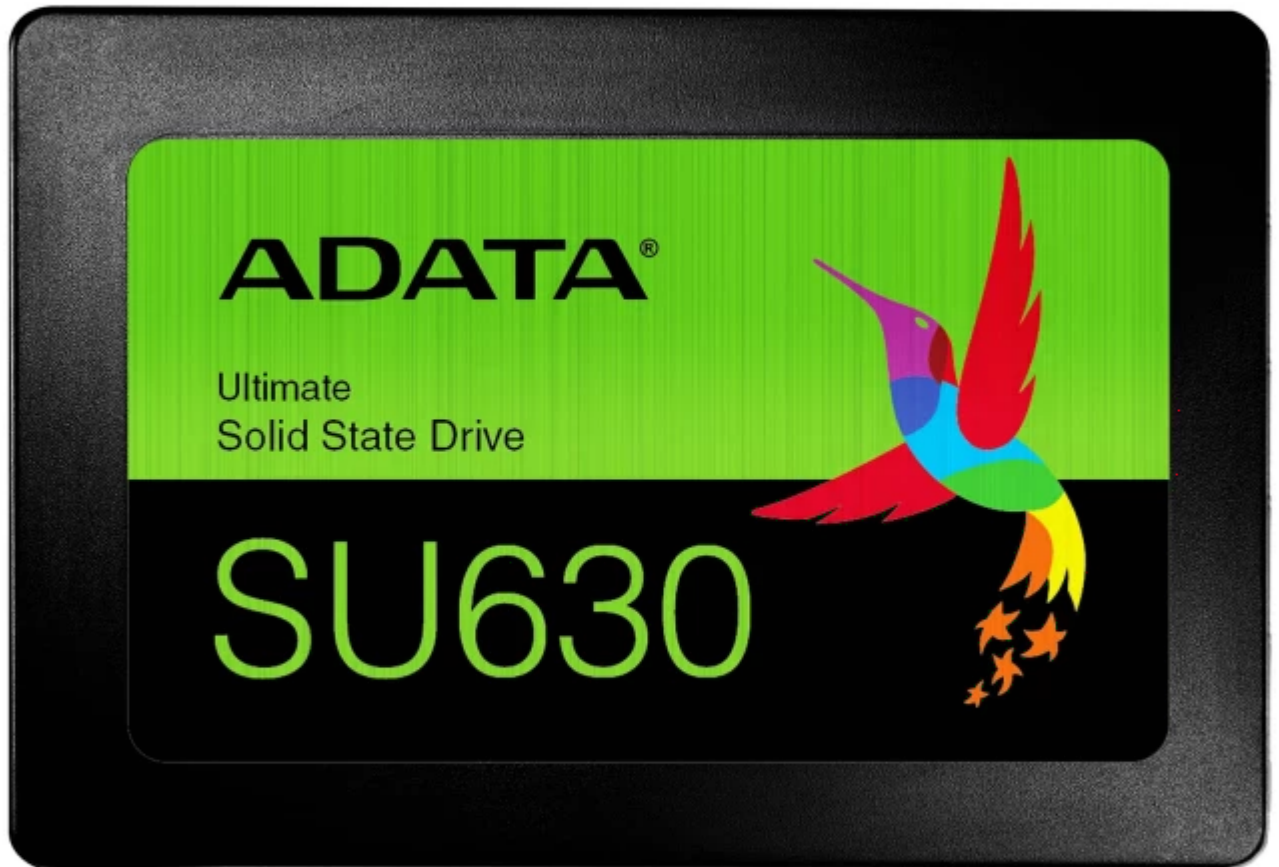


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**ADATA Ultimate SU630 480 GB 2.5" SATA QLC 3D NAND**

ADATA Ultimate SU630, 480 GB, 2.5", 520 MB/s  
SKU: ASU630SS-480GQ-R

## Información Técnica

- Marca: **ADATA**
- Capacidad del SSD (GB): **480 GB**
- Factor de formato SSD: **2.5"**
- Interfaz de comunicación: **SATA**
- Tipo de memoria: **QLC 3D NAND**
- 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**
- Soporte TRIM: **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características

Capacidad del SSD (GB): **480 GB**

Factor de formato SSD: **2.5"**

Interfaz de comunicación: **SATA**

Tipo de memoria: **QLC 3D NAND**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Encriptación de hardware: **No**

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**

Soporte TRIM: **Si**

ECC: **Si**

Cola de comandos nativos (NCQ): **Si**

Tiempo medio entre fallos: **1500000 h**

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

### Peso y dimensiones

Ancho: **100.5 mm**

Profundidad: **69.8 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/producto/145066/adata-ultimate-su630-480-gb-25-sata-qlc-3d-nand>

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