



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





ADATA SD620 1 TB Micro-USB B 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Rojo

ADATA SD620, 1 TB, Micro-USB B, 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2), 520 MB/s, 10 Gbit/s, Rojo
SKU: SD620-1TCRD

Información Técnica

- Marca: **ADATA**
- Capacidad del SSD (GB): **1 TB**
- Velocidad de lectura: **520 MB/s**
- Velocidad de escritura: **460 MB/s**
- Conector USB: **Micro-USB B**
- Versión USB: **3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)**
- Wifi: **No**
- Material de la cubierta: **Silicona**
- Color del producto: **Rojo**

Aspectos destacados

Especificaciones

Unidad de estado sólido

Interfaz de comunicación: **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

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

Velocidad de escritura: **460 MB/s**

Puertos e Interfaces

Conector USB: **Micro-USB B**

Versión USB: **3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)**

Wifi: **No**

Velocidad de transferencia: **10 Gbit/s**

Características

Material de la cubierta: **Silicona**

Color del producto: **Rojo**

Funciones de protección: **Resistente a golpes**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11, Windows 8, Windows 8.1**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos móviles soportados: **Android 10, Android 10.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 13.0, Android 8.0, Android 8.1, Android 9.0**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Control de energía

Voltaje de operación: **5 V**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 50 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **80 mm**

Profundidad: **15.2 mm**

Altura: **80 mm**

Peso: **54.9 g**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB**

Guía de configuración rápida: **Si**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/540763/adata-sd620-1-tb-micro-usb-b-32-gen-2-31-gen-2-rojo>

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