



ADATA 32GB DashDrive UV150 unidad flash USB USB tipo A 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Rojo

ADATA 32GB DashDrive UV150, 32 GB, USB tipo A, 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Tapa, 9 g, Rojo

SKU: AUV150-32G-RRD

Información Técnica

Marca: **Adata**

Capacidad: **32 GB**

Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**

Color del producto: **Rojo**

Factor de forma: **Tapa**

Aspectos destacados

La UV150 combina un aspecto clásico con un precio económico, una interfaz SuperSpeed USB 3.0 y un atractivo exterior perlado. Con colores sorprendentes de escarlata y ónix reluciente, su diseño minimalista y moderno hacen de ella un accesorio de moda y práctico tanto en la ciudad como fuera.

¿SuperSpeed? ¡Súper valor!

Ahora no hay razón para huir de los precios de la interfaz USB 3.0. La DashDrive UV150 trae la comodidad y velocidad de las unidades USB de primera a los consumidores con presupuesto ajustado.

Diseño más inteligente.

El diseño con tapadera mantiene la tapadera de la unidad segura y ajustada en la parte posterior del dispositivo, evitando que se pierda y dándole a la vez un aspecto atractivo.

Brillante y móvil.

La superficie brillante del UV150 atraerá y llamará la atención, con una ranura ancha para correa en la base de la unidad que permite su uso con una gama más amplia de correas de transporte de las que normalmente se ven en las unidades Flash USB.

Especificaciones

Desempeño

Capacidad: **32 GB**

Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**

Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Tapa**

Color del producto: **Rojo**

Certificación: **CE / FCC / VCCI / BSMI**

Peso y dimensiones

Ancho: **18 mm**

Profundidad: **58 mm**

Altura: **11 mm**

Peso: **9 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/152154/adata-32gb-dashdrive-uv150-unidad-flash-usb-usb-tipo-a-32-gen-1-31-gen-1-rojo>