



Unidad de Estado Sólido Adata PCIE 512GB Falcon



El SSD interno ADATA Falcon de 512GB ofrece alto rendimiento con tecnología NVMe 1.3 y memoria 3D NAND, su interfaz PCIe Gen3x4 permite velocidades de lectura de hasta 3100 MB/s y escritura de hasta 1500 MB/s, mejorando el arranque del sistema y la carga de programas, incorpora caché SLC y DRAM integrada para mayor estabilidad, su disipador de aluminio optimiza la disipación térmica y mantiene un rendimiento constante, su formato M.2 2280 lo hace compatible con laptops y PC de escritorio que admitan esta conexión, ideal para quienes buscan almacenamiento confiable y de alto desempeño.

Marca:	Adata
SKU:	AFALCON-512G-C
Capacidad Disco Sólido (SSD):	512gb
Color:	Dorado
Modelo:	Falcon
Peso:	10 g
Dimensiones:	80 x 22 x 2.9 mm
Tecnología de almacenamiento:	3D NAND PCIe NVMe 1.3
Cache de datos:	HMB (Host Memory Buffer) + SLC Caching

@castordata.co Castor Data SAS

PBX 3103159174 314 254 0058

www.castordata.com.co