

Acer FA100 256 GB M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D NAND

Marca : Acer Código del producto: BK.9BWWA.119

Nombre del producto : FA100

Acer FA100. SDD, capacidad: 256 GB, Factor de forma de disco SSD: M.2, Velocidad de lectura: 3300

MB/s, Velocidad de escritura: 1300 MB/s, Componente para: PC/ordenador portátil



Características		Control de energía	
Versión NVMe	1.4	Consumo de energía (espera)	1,01 W
SDD, capacidad * 256 GB Factor de forma de disco SSD * M.2		Peso y dimensiones	
Interfaz * NVMe *	PCI Express 3.0 3D NAND PC/ordenador portátil 3300 MB/s 1300 MB/s	Ancho Profundidad Altura	80 mm 22 mm 2,3 mm
Tipo de memoria * Componente para * Velocidad de lectura		Peso Condiciones ambientales	6,35 g
Velocidad de escritura Soporte S.M.A.R.T. Soporte TRIM		Intervalo de temperatura operativa Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 70 °C -40 - 85 °C
ECC ECC		Sostenibilidad	
Control de energía		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Consumo de energía (escritura)	2,2 W	Otras características Certificados de conformidad	CE, RoHS

