



DISCO ESTADO SOLIDO 120

SSDNow V300 120GB

Categoría: solid state drives

Fabricante: Kingston Technology

Fecha de Salida: 14/11/2012

La unidad de estado solido SSDNow V300 de Kingston le permite revitalizar su ordenador de forma economica a la vez que mejora su rendimiento y su capacidad de respuesta. Es 10 veces mas rapida que un disco duro de 7200 RPM, ademas de ser mas fiable, resistente y a prueba de impactos, y no tiene piezas moviles. Cuenta con un controlador LSI® SandForce® personalizado para Kingston y componentes de la mejor calidad que son asequibles para los que compran por primera vez una SSD. SSDNow V300 esta disponible en kits provistos de todos los accesorios necesarios para agilizar la transicion a los ultimos avances tecnologicos, a un coste inferior al de un sistema nuevo. Para mayor tranquilidad, la memoria esta respaldada por tres anos de garantia, soporte tecnico gratuito y la legendaria fiabilidad de Kingston®.

Informacion de Garantia: 3 anos Peso y dimensiones

Peso

86g

Altura

7 mm

Ancho

10,01 cm

Profundidad

6,98 cm

Control de energia

Consumo de energia (inactivo)

0,640W

Consumo de energia (lectura)

1,423W

Consumo de energia (escritura)

2,052W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 °C

Vibracion no operativa

20G

Vibracion operativa

2,17G

Otras características

Memoria interna

122880 MB

Tipo de memoria interna

Flash

Montaje en rack

(N/A) SSD 2.5-inch 7mm

Controlador de disco duro

SandForce SF-2281

Garantia

3 Yrs

Configuracion de modulos



(N/A) (N/A)
Disposicion de memoria
1 x 122880 MB
Pais de origen
N/A
Registrado
Conectividad del dispositivo
Alambrico
Diseno
Tamano
6,35 cm (2.5")
Color del producto
Gris
Desempeno
Tiempo medio entre fallos
1000000h
Tipo de memoria
MLC
Velocidad de transferencia de datos
6 Gbit/s
Velocidad de lectura
450 MB/s
Velocidad de escritura
450 MB/s
Interfaces de disco de estado solido
Serial ATA III
Disco de estado solido, capacidad
120 GB
Soporte S.M.A.R.T.
Sistema operativo Windows soportado
Soporte TRIM
Escritura aleatoria (4KB)
55000 IOPS
Lectura aleatoria (4KB)
85000 IOPS
Litografia
19 nm
\$1,087.60MN