

DIGITUS® Caja para disco duro USB M.2, SSD, externa, NVMe , 20Gbps, USB 3.2 Gen2x2, aluminio, incl. material de montaje

DA-71157

EAN 4016032497486



Carcasa de disco duro USB, externa, NVMe 20Gbps, USB3.2 Gen 2x2, aluminio, herramienta

La carcasa para disco duro USB DA-71157 es una maravilla de alta velocidad para unidades SSD NVMe, diseñada para ofrecer el máximo rendimiento y eficiencia. Con impresionantes velocidades de transferencia de datos de 20 Gbps para NVMe, ofrece una solución óptima para transferencias de archivos a la velocidad del rayo y un rendimiento sin fisuras. La interfaz USB 3.2 Gen2x2 permite la máxima flexibilidad y compatibilidad con versiones USB anteriores. Con soporte para módulos M.2 en los formatos 2230, 2242, 2260 y 2280 y una capacidad máxima de almacenamiento de 8 TB, es la opción ideal para soluciones de almacenamiento económicas y de alto rendimiento. Su diseño sin herramientas permite una instalación sencilla, mientras que el robusto chipset ASM2364 garantiza un rendimiento fiable. Con su duradera carcasa de aluminio y el indicador LED integrado, la carcasa ofrece una excelente disipación pasiva del calor y una cómoda supervisión del estado. Compacta, ligera y compatible con plug-and-play, es perfecta para el uso móvil. Compatible con una amplia gama de sistemas operativos y productos USB-C, ofrece la máxima versatilidad y adaptabilidad para cada necesidad.

La carcasa para SSD M.2 NVMe DA-71157 se convertirá en su solución preferida para almacenamiento de alta capacidad de hasta 20 Gbps. Esta elegante carcasa sin herramientas admite mini SSD en formato de llave M.2 B+M.

- Mini SSD compatibles en formato: M.2, M Key, B+M Key(NVMe)
- Tecnología de almacenamiento compatible: NVMe
- Capacidad máxima admitida: 8 TB

- Método de instalación: instalación sencilla y rápida con el material de montaje incluido
- Velocidad de transferencia de datos: NVMe: 20 Gbit/s
- Admite módulos M.2 en formato: 2230, 2242, 2260, 2280
- Llaves compatibles: Tecla M, Tecla B+M (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Compatible con USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: ASM2364
- Indicador LED de actividad: sí
- Carcasa: Aluminio
- Disipación de calor: pasiva
- Admite Plug & Play
- Alimentación mediante conexión USB
- Compatible con Win 11, 10, 8, 7
- Compatible con: Android / iOS
- Compatible con macOS , Linux 2.4.x o superior, Google Chrome OS 9.x o superior.
- Temperatura de funcionamiento: de 5 a 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 70°C
- Humedad durante el funcionamiento: 5 a 90% (sin condensación)
- 100x42x15mm
- Peso: 100 g
- Color: Pantone 430C
- Productos USB-C: sí

Package contents

- Carcasa externa para SSD, M.2 - USB Type-C™.
- Cable USB (C - C), 25 cm
- Mini destornillador + tornillos
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	8.75	40.00	48.00	17.00	32,640.00
Packaging Unit Inside	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.18	15.30	9.50	3.70	537.80
Net single without Packaging	1	0.08	10.20	4.00	1.50	0.00

More images:



Safety notes

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com