

DIGITUS Carcasa para disco duro USB M.2, SSD, externa, NVMe, 40 Gbps, USB 4.0, aluminio, sin herramientas

DA-71158
EAN 4016032497493



Carcasa de disco duro USB, externa, NVMe 40 Gbps, USB 4.0, aluminio, herramienta

La carcasa para disco duro USB DA-71158 establece nuevos estándares en términos de velocidad y rendimiento para SSD NVMe. Con impresionantes velocidades de transferencia de datos de 40 Gbps para NVMe, permite transferencias de archivos a la velocidad del rayo y un rendimiento sin fisuras. La interfaz USB 4.0 es compatible con USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 y 1.1, lo que garantiza la máxima flexibilidad. Admite módulos M.2 en los formatos 2230, 2242, 2260 y 2280 y una capacidad máxima de almacenamiento de hasta 8 TB, por lo que es ideal para una amplia gama de unidades SSD. El diseño sin herramientas garantiza una instalación rápida y sencilla con el hardware de montaje incluido, mientras que el robusto chipset ASM2464PD asegura un rendimiento fiable y eficiente. Un indicador LED integrado facilita la supervisión del estado de la SSD y la duradera carcasa de aluminio Pantone 430C proporciona una excelente disipación pasiva del calor. Con unas dimensiones compactas de 116x60x20 mm y un peso de sólo 150 g, la carcasa es perfecta para el uso móvil. Admite plug-and-play y se alimenta directamente a través del puerto USB. La carcasa es compatible con Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), macOS, Linux (2.4.x o superior), Google Chrome OS (9.x o superior), Android e iOS y ofrece compatibilidad completa con productos USB-C.

La carcasa DA-71158 M.2 NVMe SSD se convertirá en su solución preferida para almacenamiento de alta capacidad con velocidades de transferencia de datos superrápidas de hasta 40 Gbps.

- 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: 40 Gbit/s
- Admite módulos M.2 en formato: 2230, 2242, 2260, 2280
- Teclas compatibles: Tecla M, Tecla B+M (NVMe)
- USB 4.0
- Compatible con USB: 3.2 / 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: ASM2464PD
- 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)
- 116x60x20mm
- Peso: 150 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
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	11.85	40.00	48.50	18.00	34,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.24	15.20	9.30	3.80	537.17
Net single without Packaging	1	0.15	11.70	5.70	2.20	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