

D-Link DSP-111 (DSP-111)

D-Link DSP-111 - Caja de almacenamiento - NGFF - M.2, M.2 2230, M.2 2242, M.2 2260, M.2 2280 - M.2 NVMe Card - USB-C



La carcasa de almacenamiento D-Link DSP-111 ofrece una solución para ampliar las necesidades de almacenamiento gracias a su compatibilidad con unidades M.2, incluidos los tamaños 2230, 2242, 2260 y 2280. Fabricada en aluminio y ABS+, esta carcasa está diseñada para ofrecer durabilidad y garantizar una disipación eficaz del calor. Con una capacidad de hasta 4 TB, satisface las altas demandas de almacenamiento, lo que lo hace ideal para usuarios que necesitan un espacio considerable para sus datos. Gracias a su diseño sin herramientas, la instalación de SSD es muy sencilla, lo que permite a los usuarios actualizar rápidamente su almacenamiento sin necesidad de herramientas adicionales. La conexión USB-C a USB-C, que admite una velocidad de transferencia de datos de 10 Gbit/s, permite una gestión de datos rápida y eficiente. Además, la funcionalidad Plug-and-Play de la carcasa garantiza una compatibilidad perfecta con diversos dispositivos, lo que optimiza la experiencia del usuario.

Argumentos de Venta

Admite unidades M.2 con capacidades de hasta 4 TB
Instalación sin herramientas para actualizaciones rápidas de SSD
Rápida velocidad de transferencia de datos de 10 Gbit/s a través de USB-C
Construcción duradera con aluminio y ABS+
Funcionalidad Plug-and-Play para una fácil configuración

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Construcción duradera
Fabricada en aluminio y ABS+, esta carcasa de almacenamiento está diseñada para soportar el uso diario y garantizar una larga vida útil.

Rápida transferencia de datos
Con una velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gbit/s, el D-Link DSP-111 mejora la productividad al garantizar una rápida transferencia de archivos.

Diseño sin herramientas
La función sin herramientas permite una instalación rápida de los SSD M.2, lo que facilita las actualizaciones y las hace accesibles para todos los usuarios.

Amplia compatibilidad
Compatible con varios tamaños de unidades M.2, incluidos 2230, 2242, 2260 y 2280, lo que proporciona flexibilidad para diferentes necesidades de almacenamiento.

Refrigeración eficiente
El diseño facilita la disipación eficaz del calor, lo que mantiene un rendimiento óptimo durante las actividades intensas de acceso a los datos.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	D-Link DSP-111 - caja de almacenamiento - NGFF - M.2 NVMe Card - USB-C
Tipo de dispositivo	Caja de almacenamiento - externo
Tipo de bus	USB-C
Bahías de expansión	1 x interna - M.2 2230/2242/2260/2280
Compatibilidad con factor de matriz de disco duro	M.2, M.2 2230, M.2 2242, M.2 2260, M.2 2280
Interfaz	M.2 NVMe Card
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbit/s
Dispositivos soportados	Unidad de estado sólido
Nº máximo de dispositivos almacenamiento	1
Material del producto	Aleación de aluminio, ABS+
Fuente de alimentación	Bus USB
Requisitos del sistema	Android, Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 10 / 11
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	3.5 cm x 12.4 cm x 1.4 cm
Peso	86 g

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de dispositivo	Caja de almacenamiento - externo
Compatibilidad con factor de matriz de disco duro	M.2, M.2 2230, M.2 2242, M.2 2260, M.2 2280
Bus del host	USB-C
Material del producto	Aleación de aluminio, ABS+

Expansión / Conectividad

Bahías	1 x interna - M.2 2230/2242/2260/2280
Interfaces	1 x M.2 Card - M.2 B+M Key
Conexiones	1 x USB 3.2 - 24 pin USB-C

Diverso

Accesorios incluidos	Almohadilla térmica, disipador térmico, Cierre de SSD M.2
Cables incluidos	1 x cable USB-C a USB-C - 30 cm
Características	Protocolo de transferencia UASP, sin herramientas, soporta capacidad de hasta 4 TB
Cumplimiento de normas	Plug and Play, certificado FCC Clase B, IC

Alimentación

Fuente de alimentación	Bus USB
------------------------	---------

Software / Requisitos del sistema

Sistema operativo requerido	Android, Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 10 / 11
-----------------------------	--

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	10 al 90 % (sin condensación)

Controlador de almacenamiento

Interfaz	M.2 NVMe Card
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbit/s
Dispositivos soportados	Unidad de estado sólido
Nº máximo de dispositivos almacenamiento	1

Dimensiones y peso

Anchura	3.5 cm
Profundidad	12.4 cm
Altura	1.4 cm
Peso	86 g

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.