



**STARTECH LECTOR DE MEMORIA 1B-USB-C-SDE-ADAPTER MS-MICROSD-MMC-SD USB-C 3.2 10 GBIT-S**

El Lector StarTech USB-C 3.2 MS/MicroSD/MMC/SD 1B-USB-C-SDE-ADAPTER es un dispositivo diseñado para facilitar la transferencia de datos a través de su interfaz USB-C 3.2. Este lector es compatible con diversas tarjetas de memoria, incluyendo MS, MicroSD, MMC y SD, lo que lo convierte en una herramienta versátil para usuarios que requieren acceso a múltiples formatos de almacenamiento. El circuito integrado JMS581SD garantiza un rendimiento eficiente, permitiendo una velocidad de transferencia de datos de hasta 10000 Mbit/s. Su diseño compacto presenta unas dimensiones de 54 mm de ancho, 14 mm de altura y 274 mm de profundidad, lo que facilita su transporte y uso en diferentes entornos. El lector opera en un rango de temperatura de 0 a 60 C y puede funcionar en condiciones de humedad relativa entre el 20 y el 80%. La carcasa está fabricada en una combinación de aluminio y plástico, lo que proporciona durabilidad y resistencia. El peso del dispositivo es de 60 g, y el paquete tiene un peso total de 63 g, con dimensiones de 142 mm de ancho, 30 mm de altura y 170 mm de profundidad. Este producto incluye una guía de configuración rápida, lo que simplifica su instalación y uso. Además, cuenta con la funcionalidad de conectar y usar (Plug and Play), lo que permite una conexión inmediata sin necesidad de configuraciones adicionales. En resumen, el Lector StarTech USB-C 3.2 es una solución eficiente y práctica para la lectura de tarjetas de memoria, ideal para quienes buscan un dispositivo confiable y de alto rendimiento.

**Medios de almacenaje**

Interno

No

**Tarjetas de memoria compatibles**

MS/MicroSD/MMC/SD

**Puertos e Interfaces**

Tipo de interfaz

USB-C 3.2

**Empaquetado de datos**

Cantidad por paquete

1 Pieza

**Peso y dimensiones**

Ancho del paquete

142 mm

Profundidad del paquete

170 mm

Altura

1.4cm

Profundidad

274 mm

Peso

60 g

Ancho

54mm

Altura del paquete

30 mm

**Detalles técnicos**

Conectar y usar (Plug and Play)

Si

Material de la carcasa

Aluminio, Plástico

<b>Circuito integrado</b>
<b>JMS581SD</b>
<b>Diseño</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Contenido del embalaje</b>
<b>Guía de configuración rápida</b>
<b>Si</b>
<b>Transmisión de datos</b>
<b>Velocidad de transferencia de datos</b>
<b>10 Gbit/s</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 60 °C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>0 - 60 °C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>20 - 80%</b>
<b>Desempeño</b>
<b>Número de ranuras para tarjeta de memoria</b>
<b>1</b>
<b>Empaquetado</b>
<b>Peso del paquete</b>
<b>63 g</b>
<b>\$1,028.79MN</b>