



StarTech.com Adaptador SSD M.2 a SATA III de 2.5 Pulgadas con Carcasa Protectora - Convertidor NGFF de Unidad SSD, SATA, M.2, Negro, CE, FCC, TAA, REACH, 6 Gbit/s, 0 - 50 °C

StarTech.com Adaptador SSD M.2 a SATA III de 2.5 Pulgadas con Carcasa Protectora - Convertidor NGFF de Unidad SSD, SATA, M.2, Negro, CE, FCC, TAA, REACH, 6 Gbit/s, 0 - 50 °C

SKU: SAT2M2NGFF25

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**
 Interfaz de host: **SATA**
 Interfaz de salida: **M.2**
 Interno: **Si**

Aspectos destacados

StarTech.com Adaptador SSD M.2 a SATA III de 2.5 Pulgadas con Carcasa Protectora - Convertidor NGFF de Unidad SSD. Interfaz de host: SATA, Interfaz de salida: M.2. Color del producto: Negro, Certificación: CE, FCC, TAA, REACH. Rango de transferencia de datos (máx.): 6 Gbit/s. Ancho: 68 mm, Profundidad: 98 mm, Altura: 8 mm. Ancho del paquete: 162 mm, Largo del paquete: 131 mm, Alto del paquete: 32 mm

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Interfaz de host: SATA
Interfaz de salida: M.2
Revisión SATA: 3.0
Diseño
Interno: Si
Color del producto: Negro
Hot-swap: No
Certificación: CE, FCC, TAA, REACH
Características
Rango de transferencia de datos (máx.): 6 Gbit/s
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -10 - 85 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%
Detalles técnicos
Certificados de cumplimiento: RoHS
Peso y dimensiones

Ancho: **68 mm**Profundidad: **98 mm**Altura: **8 mm**Peso: **54 g**

Empaquetado de datos

Cantidad: **1**Manual: **Si**Ancho del paquete: **162 mm**Largo del paquete: **131 mm**Alto del paquete: **32 mm**Peso del paquete: **116 g**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Otras características

Materiales: **Aluminio, Plástico**

Link: <https://mcashop.mx/producto/111271/startechcom-adaptador-ssd-m2-a-sata-iii-de-25-pulgadas-con-carcasa-protectora-convertidor-ngff-de-unidad-ssd-sata-m2-negro-ce-fcc-taa-reach-6-gbits-0-50-c>