

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Balam Rush BR-935654 gabinete de computadora Midi Tower Negro, Gris

Balam Rush BR-935654, Midi Tower, PC, Negro, Gris, ATX, Micro ATX, Mini-ITX, Metal, Vidrio templado, 16.8 cm

SKU: BR-935654

Información Técnica

- Marca: **Balam Rush**
- Factor de forma: **Midi Tower**
- Tipo: **PC**
- Color del producto: **Negro, Gris**
- Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ATX, Micro ATX, Mini-ITX**
- Número de puertos 3.5": **1**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**
- Tamaños de disco duro soportados: **3.5"**

Aspectos destacados

Especificaciones

Diseño

Materiales: **Metal, Vidrio templado**

Factor de forma: **Midi Tower**

Tipo: **PC**

Color del producto: **Negro, Gris**

Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ATX, Micro ATX, Mini-ITX**

Número de puertos 3.5": **1**

Número de bahías 2.5": **3**

Número de ranuras de expansión: **4**

Ventana lateral: **Si**

Filtro anti-polvo: **Si**

Altura máxima de la CPU más fresco: **16.8 cm**

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos: **35.5 cm**

Fuente de alimentación

Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles: **ATX**

Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Número de puertos USB Tipo C: **1**

Enfriamiento

Diámetro de ventiladores traseros soportados: **120 mm**

Número de ventiladores superiores soportados: **2**

Diámetros de ventiladores superiores soportados: **120,140 mm**

Tamaños de radiador delantero compatibles: **240 mm**

Tamaños de radiador trasero compatibles: **240 mm**

Medios de almacenaje

Tamaños de disco duro soportados: **3.5"**

Factor de formato SSD: **2.5"**

Peso y dimensiones

Ancho: **204 mm**

Profundidad: **413 mm**

Altura: **398 mm**

Peso: **5 kg**

Grosor de material: **0.6 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **275 mm**

Largo del paquete: **475 mm**

Alto del paquete: **473 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/542087/balam-rush-br-935654-gabinete-de-computadora-midi-tower-negro-gris>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.