



GABINETE BALAM RUSH NYX GI730 MINI-TOWER MICRO-ATX-MINI-ITX USB 2.0-3.0 SIN FUENTE 3 VENTILADORES INSTALADOS NEGRO

El Gabinete Balam Rush NYX GI730 es un modelo de tipo Midi-Tower disenado para alojar placas madre de formato Micro-ATX y Mini-ITX. Este gabinete presenta un diseno elegante en color negro y cuenta con un panel lateral de vidrio templado que permite una visualizacion clara del interior.

Dispone de una bahia para discos duros de 3.5" y una bahia para unidades SSD de 2.5". En cuanto a la refrigeracion, incluye tres ventiladores frontales de 120 mm, mientras que no se han instalado ventiladores traseros ni laterales. El gabinete soporta un ventilador trasero de hasta 140 mm y ventiladores inferiores de 120 mm, lo que permite una buena circulacion de aire. El Balam Rush NYX GI730 tiene un peso de 3.98 kg y unas dimensiones de 200.5 mm de ancho, 200 mm de profundidad y 430 mm de altura. La longitud maxima permitida para la tarjeta grafica es de 33 cm. En terminos de conectividad, ofrece un puerto USB 3.0 y dos puertos USB 2.0. Este gabinete no incluye fuente de alimentacion y es compatible con fuentes de alimentacion de formato ATX. En resumen, el Gabinete Balam Rush NYX GI730 combina funcionalidad y estetica, siendo una opcion adecuada para quienes buscan un espacio eficiente y atractivo para sus componentes de PC.

Medios de almacenaje

Factor de formato SSD

2.5"

Caja combinada HDD/SSD

Si

Tamanos de disco duro soportados

3.5"

Numero de discos duros soportados

1

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Cantidad de puertos USB 3.0

1

Peso y dimensiones

Altura

430 mm

Profundidad

200mm

Peso

3.98 kg

Ancho

200.5 mm

Diseno

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

Micro-ATX/Mini-ITX

Tempered glass panel(s)

Si

Numero de bahias 2.5''

1

Tipo

PC

Color del producto

Negro



Factor de forma

Mini-Tower

Ventana lateral

Si

Numero de puertos 3.5"

1

Maxima longitud de la tarjeta de graficos

33 cm

Fuente de alimentacion

Fuente de alimentacion

No disponible

Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles

ATX

Fuente de alimentacion incluida

No

Enfriamiento

Total de ventiladores instalados

3

Diametros de ventiladores superiores soportados

120mm

Ventiladores traseros instalados

No

Ventiladores frontales instalados

3x 120 mm

Ventiladores inferiores instalados

No

Diametro de ventiladores laterales soportados

No

Diametro de ventiladores frontales soportados

120mm

Ventiladores superiores instalados

No

Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados

120 mm

Diametro de ventiladores traseros soportados

140mm

Ventiladores laterales instalados

No

\$780.81MN