



Gabinete Evotec EV-1005, Mini Tower, PC, Negro, ATX, Micro ATX, Mini-ATX, Metal, 600 W

Evotec EV-1005, Mini Tower, PC, Negro, ATX, Micro ATX, Mini-ATX, Metal, 600 W

SKU: EV-1005

Información Técnica

Marca: Evotec

Factor de forma: **Mini Tower** Color del producto: **Negro**

Tipo: PC

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

Número de puertos 3.5": **4** Número de puertos 5.25": **2**

Fuente de alimentación incluida: **Si** Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5"

Aspectos destacados

Evotec EV-1005. Factor de forma: Mini Tower, Tipo: PC, Color del producto: Negro. Fuente de alimentación: 600 W, Ubicación de fuente de alimentación: Superior. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5". Ancho: 228 mm, Profundidad: 445 mm, Altura: 464 mm

Especificaciones

Diseño
Materiales: Metal
Factor de forma: Mini Tower
Tipo: PC
Color del producto: Negro
Formas de factor de tarjeta madre soportadas: ATX, Micro ATX, Mini-ATX
Número de puertos 3.5": 4
Número de puertos 5.25": 2
Número de bahías 2.5": 2
Número de ranuras de expansión: 7
Ventana lateral: No
Botón de restaurar: Si
Botón de encendido/apagado: Si
Fuente de alimentación
Fuente de alimentación incluida: Si
Fuente de alimentación: 600 W
Ubicación de fuente de alimentación: Superior

Número de fuentes de alimentación: 1

Conector de poder ATX (20 + 4 pin): Si

Puertos e Interfaces

Entrada de audio: Si

Salida de audio: Si

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Enfriamiento

Número de ventiladores frontales soportados (max.): 1

Número de ventiladores posteriores soportados: 1

Medios de almacenaje

Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5"

Peso y dimensiones

Ancho: 228 mm

Profundidad: 445 mm

Altura: 464 mm

Grosor de material: 0.5 mm

 $Link: \ https://www.mcashop.mx/producto/107198/gabinete-evotec-ev-1005-mini-tower-pc-negro-atx-micro-atx-mini-atx-metal-600-wall-formula and the product of the product o$