



GABINETE GAMER XPG STARKER AIR MEDIA TORRE. PANEL LATERAL VIDRIO TEMPLADO. ATX MICROATX Y MINIITX. FILTRO POLVO EXTRAIBLE. ROSA. STARKERAIRPKCUS

El Gabinete XPG Starker Air con Ventana ARGB, modelo STARKERAIR-PKCUS, presenta un diseño atractivo y funcional, ideal para entusiastas de la informática. Este gabinete cuenta con un filtro anti-polvo que ayuda a mantener el interior limpio y libre de partículas. Su profundidad es de 400 mm y soporta diversas formas de factor de tarjeta madre, incluyendo ATX, Micro ATX y Mini-ITX. El gabinete incluye un botón de encendido/apagado y un botón de restaurar, facilitando su uso. Es compatible con fuentes de alimentación de tipo ATX y permite la instalación de sistemas de refrigeración líquida. La capacidad de enfriamiento líquido es una característica destacada, con soporte para radiadores frontales de tamaños 240, 280 y 360 mm, así como un ventilador trasero de 120 mm. La iluminación ARGB se encuentra en la parte frontal, proporcionando un efecto visual atractivo. La altura máxima del cooler de CPU es de 16.5 cm, y la longitud máxima de la tarjeta gráfica que se puede instalar es de 35 cm. El gabinete tiene un peso de 7.3 kg y unas dimensiones de 465 mm de altura y 215 mm de ancho. En cuanto a la gestión de almacenamiento, el gabinete ofrece dos puertos de 3.5" y dos puertos de 5.25", además de ser compatible con discos duros de 2.5" y 3.5". Dispone de un total de siete ranuras de expansión y permite la instalación de hasta tres ventiladores frontales, uno trasero y hasta dos ventiladores superiores, aunque no incluye ventiladores inferiores. El diseño incluye un panel lateral de vidrio templado, que permite visualizar el interior del gabinete. La gestión de cables está optimizada para mantener un aspecto ordenado. En términos de conectividad, el gabinete cuenta con dos puertos USB 3.0 y no tiene puertos USB 2.0. En resumen, el Gabinete XPG Starker Air combina estética y funcionalidad, ofreciendo un espacio adecuado para componentes de alto rendimiento y un sistema de refrigeración eficiente.

Medios de almacenaje

Tamaños de disco duro soportados
2.5";

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

No disponible

Cantidad de puertos USB 3.0

2

Peso y dimensiones

Altura

465 mm

Profundidad

400 mm

Peso

7,3 kg

Ancho

215 mm

Diseño

Formas de factor de tarjeta madre soportadas

ATX/Micro-ATX/Mini-ITX

Tempered glass panel(s)

Si

Numero de puertos 5.25";

2

Iluminación

Si

RGB control button

Si
Tipo
PC
Color del producto
Rosa
Altura maxima de la CPU mas fresco
16.5 cm
Filtro anti-polvo
Si
Maxima longitud de PSU
16 cm
Factor de forma
Midi-Tower
Iluminacion ubicacion
Frente
Ventana lateral
Si
Numero de puertos 3.5
2
Maxima longitud de la tarjeta de graficos
35 cm
Numero de ranuras de expansion
7
Fuente de alimentacion
Fuente de alimentacion
No disponible
Factores de forma de la fuente de alimentacion compatibles
ATX
Fuente de alimentacion incluida
No
Ergonomia
Gestion de cables
Si
Boton de encendido/apagado
Si
Boton de restaurar
Si
Enfriamiento
Total de ventiladores instalados
2
Tamano de ventilador superior soportado
120,240,280 mm
Maximo de ventiladores frontales
3
Ventiladores traseros instalados
1x 120 mm
Ventiladores frontales instalados
1x 120 mm
Maximos ventiladores superiores
2

| |
|---|
| Tamano de ventilador del radiador trasero compatible |
| 120 mm |
| Ventiladores inferiores instalados |
| No |
| Capacidad de enfriamiento liquido |
| Si |
| Diametro de ventiladores laterales soportados |
| No |
| Diametro de ventiladores frontales soportados |
| 120/140mm |
| Ventiladores superiores instalados |
| No |
| Diametro de ventiladores inferiores secundarios soportados |
| No |
| Refrigeracion liquida instalada |
| Si |
| Diametro de ventiladores traseros soportados |
| 120mm |
| Tamano maximo de radiador soportado |
| 240,280,360 mm |
| Ventiladores laterales instalados |
| No |
| Maximo de ventiladores posteriores |
| 1 |
| \$1,225.63MN |