

# Computadora de escritorio simple

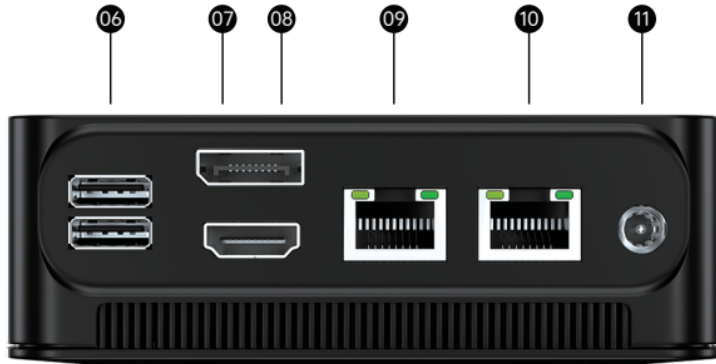
## Mini Desktop PC

---



# Botones e interfaces

## Button and Ports





### Orificio de reinicio

Desconecte la alimentación y presione el orificio de reinicio durante diez segundos. La BIOS se restaurará a la configuración de fábrica.

**¡Importante!** Si tiene algún problema durante el uso, puede intentar solucionarlo presionando primero el orificio de reinicio.



### Botón de encendido

Este interruptor permite encender o apagar la minicomputadora. También puede usarlo para activar el modo de ahorro de energía o mantenerlo presionado durante diez segundos para forzar su apagado.



### Conector de salida de auriculares/micrófono

Este conector se utiliza para conectar la señal de salida de audio a un amplificador de potencia o auriculares. También puede utilizarse para conectar un micrófono externo o emitir la señal desde un dispositivo de audio.



### Interfaz Tipo C

La interfaz Tipo C ofrece una velocidad de transmisión de hasta 5 Gbps y admite salida de pantalla 4K a 60 Hz. Admite entrada de CC. Alimenta a un miniPC con un voltaje de entrada de 12 V.



### Puerto USB 3.0

Este puerto USB 3.0 (Bus Serie Universal) proporciona una velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps.



### Puerto USB 2.0

Este puerto USB 2.0 (Bus Serie Universal) proporciona una velocidad de transferencia de hasta 480 Mbps.



### Interfaz de salida HDMI

HDMI (Interfaz multimedia de alta definición) es una interfaz de señal de audio/video totalmente digital sin comprimir que proporciona un canal de conexión de datos universal para dispositivos compatibles, como decodificadores, amplificadores integrados, equipos de audio digital o televisores, etc., y puede utilizarse para conectar dispositivos de visualización externos y televisores.



### Interfaz DP

Este DisplayPort admite salida de pantalla 4K a 60 Hz y transmisión de señales de audio de alta definición al mismo tiempo que transmite señales de vídeo, lo que proporciona un canal de conexión de datos universal para dispositivos compatibles (como decodificadores, amplificadores integrados, audio digital o televisores) que pueden utilizarse para conectar dispositivos de visualización externos y televisores.

09 

### Interfaz de red 2.5G

Esta interfaz de red RJ45 admite cables Ethernet estándar y se puede conectar a una red de área local, etc. (Velocidad de transmisión: 2,5 Gbps)

10 

### Interfaz de red 1.0G

Esta interfaz de red RJ45 admite cables Ethernet estándar y se puede conectar a una red de área local, etc. (Velocidad de transmisión: 1.0 Gbps)

11 

### Interfaz de entrada de alimentación

El adaptador de corriente convierte la corriente alterna (CA) en corriente continua (CC).

La energía convertida se suministra a su miniPC a través de la interfaz de entrada de alimentación. Para evitar dañar su miniPC, utilice el adaptador de corriente incluido.

**¡Advertencia!** Al usar la alimentación, la temperatura del adaptador de corriente puede aumentar y calentarse. No acerque el adaptador de corriente a su cuerpo.  
Adaptador de corriente: 12 V CC

# Cómo utilizar

Steps to prepare for use

## STEP1

Conecte la pantalla al puerto HDMI, puerto DP o puerto USB-C del MiniPC mediante un cable.



## STEP3

Conecte la mini PC a una toma de corriente mediante el adaptador de corriente.



## STEP2

Conecte dispositivos periféricos (como teclado, mouse, parlantes, etc.) a través de las interfaces USB y Tipo-C.



## STEP4

¡Presione el botón de encendido para encender su Mini PC!



### **Nota:**

La apariencia, el color, la función y las imágenes de la minicomputadora y sus accesorios que aparecen en este manual son solo de referencia. El producto real puede ser diferente. El adaptador de corriente incluido en la caja variará según el modelo y la región de compra. El contenido de este manual y las especificaciones de la minicomputadora están sujetos a cambios sin previo aviso.

## **Precauciones**

Antes de utilizar el sistema, lea y siga todas las instrucciones de la documentación.

El sistema se instala como una nueva versión.

No utilice este producto cerca de agua ni de fuentes de calor.

Las aberturas del chasis son para ventilación y no deben bloquearse ni cubrirse.

Asegúrese de dejar suficiente espacio alrededor del sistema y nunca introduzca objetos en las aberturas de ventilación.

Utilice este producto a una temperatura ambiente de entre 5 °C y 35 °C.

Si utiliza un cable alargador, asegúrese de que el amperaje total de los dispositivos conectados al cable no supere el amperaje del cable.

Este producto debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm del cuerpo.

## **Mantenimiento durante el uso**

No pise el cable de alimentación ni coloque nada sobre su minicomputadora. No derrame agua ni ningún otro líquido sobre este producto.

Cuando el sistema está apagado, aún fluye una pequeña cantidad de electricidad.

Siempre desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiar el producto. Si experimenta problemas técnicos con el producto, desenchufe el cable de alimentación y contacte con un técnico de servicio o un distribuidor cualificado.