

Modelo: 90325

Estación de acoplamiento para triple pantalla USB-C, 12 en 1 con 2 HDMI 8K Y 4K ,1 DP 4K, USB C de 10 Gbps y USB-A, carga PD de 100 W, Ethernet, Audio 3,5mm, lector de tarjetas SD. Micro SD para Mac OS, Windows

Vista Frontal



Vista Posterior



Increíble Expansión:

Sus 12 puertos te permiten conectar la mayoría de dispositivos a través de una sola estación de acoplamiento USB-C: 2 puertos HDMI, 1 DP, 1 PD 3.0 100W, 1 USB A 3.2, 1 USB C 3.2, 2 USB 3.0, 1 puerto Ethernet, 1 ranura para tarjetas SD/Micro SD y 1 puerto AUX de 3.5mm. Amplía las capacidades de tu espacio de trabajo en casa u oficina. Nuestra estación de acoplamiento supera las necesidades de la mayoría de los usuarios tanto en Windows como en macOS. (Nota: las funciones de salida de video y puerto de red requieren que instales el controlador)

Conecte hasta 3 Pantallas:

Con la tecnología DisplayLink soporta múltiples monitores de expansión o modo de duplicación. El puerto HDMI 2 soporta hasta 8 K a 30 Hz máximo con Windows y hasta 4 K a 60 Hz con macOS. Puerto HDMI 1 y puerto de pantalla soportan resoluciones de hasta 4K a 60Hz con ambos sistemas operativos y se pueden utilizar para programación, comercio de acciones, trabajo de diseño, etc. (Soporta pantallas triples/modo extendido en macOS y Windows)

Transmisión Cristalina 8K:

El puerto HDMI 2 soporta hasta 8K @30Hz con Windows y hasta 4K @60Hz con macOS. Conecta monitores simultáneamente y disfruta de una transmisión nítida o duplicación en 3 pantallas. (Nota: la computadora debe soportar salida de video 8K: ver la lista de compatibilidad para más detalles).

Alta Velocidad de Transferencia:

La estación dock para MacBook tiene 1 puerto USB-A 3.2 de 2ª generación y 1 puerto USB-C 3.2 con velocidad de transmisión flash de hasta 10 Gbps, y 2 puertos USB 3.0 para satisfacer tus necesidades diarias. La estación de acoplamiento para laptop con puertos PD3.0 proporciona hasta 100 W de potencia a tu portátil. Elimina la "ansiedad de batería baja" de tu vida

Amplia Compatibilidad:

La estación de acoplamiento UGREEN MacBook es compatible con sistemas Windows OS y macOS, incluyendo M1 M2 Macbook, y te permite ampliar tus pantallas a tres pantallas diferentes. Esta estación de acoplamiento tiene la más alta resolución de pantalla del mercado. (Nota: no es compatible con Linux. El software DisplayLink debe instalarse para garantizar la funcionalidad de visualización multimedia y el uso correcto del puerto de red).

Especificaciones:

Puertos Frontales:

- **1 x USB- A 3.1 hembra:** Cumple con el estándar USB3.1, la tasa de transferencia máxima es de 10 Gbps, es compatible con versiones anteriores de USB3.0/2.0/1.1 y admite la carga de periféricos (como teléfonos móviles).
- 1 x USB C 3.1 hembra: Cumple con el estándar USB3.1, la tasa de transferencia máxima es de 10 Gbps, es compatible con versiones anteriores de USB3.0/2.0/1.1 y admite la carga de periféricos (como teléfonos móviles).
- **1 x SD hembra:** en línea con la especificación estándar SD3.0, la tasa de transferencia máxima es de 104 MB/s y admite conexión en caliente.
- **1 x Micro SD (TF):** de acuerdo con la especificación estándar TF3.0, la tasa de transferencia máxima es de 104 MB/s y admite conexión en caliente.
- **1 x Audio de 3.5 mm hembra**: se utiliza para conectar auriculares, admite salida estéreo, entrada de micrófono, control de cables y otras funciones.

Puertos Posteriores:

- **1 x DP 4K hembra**: cumple con DP1.2, HDCP1.4, no admite HDR, admite 3D, el ancho de banda de video es de 16.2 Gbps, la resolución admitida es hasta 3840*2160@60Hz y es compatible con 2560*1440@120Hz, 1920* 1080 a 144 Hz. Compatible con versiones anteriores con resoluciones más bajas.
- 1 x HDMI 4K hembra (HDMI1): compatible con HDMI2.0, HDCP1.4, no admite HDR, admite 3D, ancho de banda de video de 18 Gbps, la resolución admite hasta 3840*2160 a 60 Hz, compatible con 2560*1440 a 120 Hz, 1920* 1080 a 144 Hz. Compatible con resoluciones más bajas.
- 1 x HDMI 8K hembra (HDMI2): compatible con HDMI2.1, HDCP1.4/2.2, HDR/3D, ancho de banda de video de 24 Gbps, resolución de hasta 7680*4320 a 30 Hz (consulte la tabla de compatibilidad para obtener detalles) y compatible con 3840 *2160 a 120 Hz, 1920*1080 a 240 Hz. Compatible con resoluciones más bajas.
- 1 x RJ45 hembra: puerto Gigabit Ethernet, compatible con IEEE 802.3, dúplex Full/Half, adaptable 10 Mbps, 100 Mbps, 1000 Mbps.
- **2 x USB3.0 A hembra:** Cumple con el estándar USB3.0, la tasa de transferencia máxima es de 5 Gbps, es compatible con versiones anteriores de USB 2.0/1.1 y admite la carga de periféricos (como teléfonos móviles).
- 1 x USB-C hembra: interfaz de fuente de alimentación PD, admite la conexión de la fuente de alimentación PD (opcional) para alimentar la estación de acoplamiento y el portátil, admite el protocolo PD 3.0 y admite una potencia de carga máxima de 20 V/5 A.

Contenido del Paquete:

- 1 Cable USB-C a USB-C
- 1 Manual
- 1 Disco de instalación.

No incluye: Adaptador de corriente (opcional), Cables HDMI, DP, etc.

Notas:

- 1. Durante el proceso de conexión de cada interfaz, preste atención a la direccionalidad y no la inserte a la fuerza para evitar dañar el producto.
- 2. El producto es adecuado para sistemas Windows y macOS y no admite el uso de otros dispositivos del sistema.
- 3. Cuando utilice la interfaz HDMI4K/DP del producto, debe instalar el controlador de la tarjeta gráfica. Puede ser utilizado por computadoras cuya interfaz USB-C solo admite funciones de datos.
- 4. La distancia de uso del mouse inalámbrico es relativamente corta. Si no se puede utilizar, se recomienda que el cliente acorte la distancia entre el ratón y el producto.

- 5. Cuando el producto está conectado a la computadora, todas las funciones están activadas de manera predeterminada y la luz LED siempre está encendida. Si se presiona el botón de encendido en este momento, la luz LED se apaga y otras funciones se apagarán excepto PD.
- 6. El producto está equipado con un cable de función completa USB-C a USB-C 3.1para evitar la situación de que no se pueda usar la función o no se pueda alcanzar la velocidad. Se recomienda utilizar el cable de montaje original.
- 7. Los accesorios del producto incluyen un CD de instalación de controladores para instalar DisplayLink y controladores de tarjetas de red.