



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 3.1 para 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.