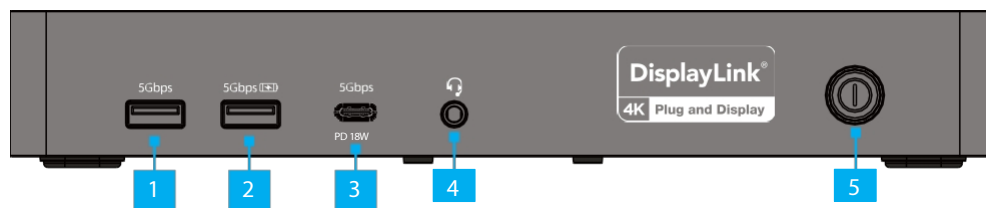


Dock para Tres Monitores USB-C: HDMI o DP, 4 Puertos USB-A/3 Puertos USB-C, GbE 2,5, PD140W

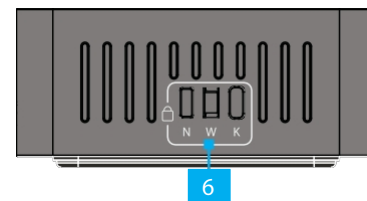
ID del producto

DK30C2DPEPRN/ DK30C2DPEPRUE

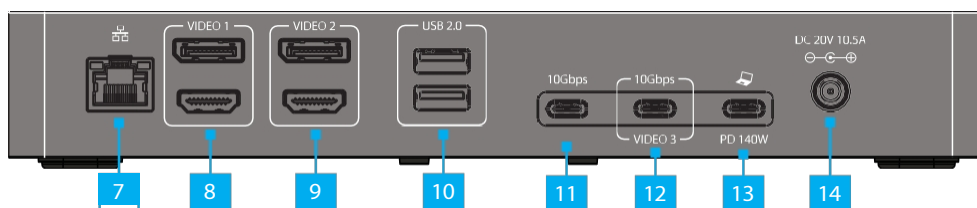
Vista frontal



Vista lateral



Vista trasera



Componente	Función
1	Puerto de datos USB-A <ul style="list-style-type: none"> • Conecta un periférico USB • Compatible con USB 5 Gbps
2	Puerto USB-A de datos/carga <ul style="list-style-type: none"> • Conecta y/o carga un periférico USB • Compatible con USB 5 Gbps y carga BC 1.2 de 7,5 W (5 V/1,5 A)
3	Puerto USB-C de 5 Gbps <ul style="list-style-type: none"> • Conecta y/o carga un periférico USB • Compatible con USB 5 Gbps y USB Power Delivery 3.0 hasta 18 W
4	Puerto para auriculares <ul style="list-style-type: none"> • Conecta unos auriculares de 3,5 mm
5	Botón de encendido <ul style="list-style-type: none"> • Pulse y suelte para encender o apagar la estación de acoplamiento
6	3 ranuras de bloqueo (nano/estándar/cuña) <ul style="list-style-type: none"> • Conecte un dispositivo de bloqueo tipo K-Slot, Nano o Wedge para evitar el robo de la estación de acoplamiento.
7	Puerto Gigabit Ethernet de 2,5 <ul style="list-style-type: none"> • Conecte la estación de acoplamiento a una red. • Compatible con 2.5GBASE-T
8	Salida de vídeo 1 <ul style="list-style-type: none"> • Conecte a una pantalla HDMI o DisplayPort
9	Salida de vídeo 2 <ul style="list-style-type: none"> • Conecte a una pantalla HDMI o DisplayPort.
10	Puertos USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> • Conecta un periférico USB (ratón/teclado) • Compatible con USB 480 Mbps
11	Puerto USB-C de 10 Gbps <ul style="list-style-type: none"> • Conecta un periférico USB • Compatible con USB 10 Gbps
12	Puerto USB-C de vídeo/datos <ul style="list-style-type: none"> • Conecta un periférico USB o una pantalla externa • Compatible con DP Alt Mode y USB 10 Gbps
13	Conexión host USB-C <ul style="list-style-type: none"> • Conéctese a un puerto USB-C en el ordenador host • Compatible con Power Delivery 3.1 para cargar portátiles de hasta 140 W
14	Entrada de alimentación <ul style="list-style-type: none"> • Conecte la estación de acoplamiento a una fuentes de alimentación utilizando el adaptador de corriente universal

Contenido del paquete

- Estación de acoplamiento x 1
- Cable USB-C Host de 1 m x 1
- Adaptador de corriente universal x 1
- Cable de alimentación x 1
- Guía de inicio rápido x 1

Requisitos

Para obtener los manuales, la información sobre productos, las especificaciones técnicas y las declaraciones de conformidad más recientes, visite: www.StarTech.com/DK30C2DPEPRN
www.StarTech.com/DK30C2DPEPRUE

- Ordenador x 1
 - Puerto USB-C con modo DP Alt y compatibilidad con Power Delivery
 - El rendimiento del vídeo, como la resolución y la frecuencia de actualización, depende del controlador de vídeo de su ordenador principal. Compruebe las especificaciones de su ordenador

Instalación

1. Conecte el **adaptador de corriente** de una **toma de CA** al **puerto de CC de 20 V** de la **estación de acoplamiento**.
2. Conecte un **ratón, un teclado** u otros **dispositivos USB 2.0** a los **puertos USB 2.0** de la parte posterior de la **estación de acoplamiento**.
3. Conecte un **dispositivo USB** al **puerto USB-C de 10 Gbps** situado en la parte posterior de la **estación de acoplamiento**.
4. Conecte un **dispositivo USB** al **puerto USB-A de datos/carga** situado en la parte delantera de la **estación de acoplamiento**.
5. Conecte un **dispositivo USB** a los **puertos USB-A de datos** situados en la parte delantera de la **estación de acoplamiento**.
6. Conecte un **dispositivo USB** al **puerto USB-C de 5 Gbps** situado en la parte frontal de la **estación de acoplamiento**.
7. Conecte unos **auriculares de 3,5 mm** al **puerto para auriculares de 3,5 mm** situado en la parte frontal de la **estación de acoplamiento**.
8. Conecte un **cable de red** desde un **puerto/dispositivo de red** al **puerto Ethernet de 2,5 Gigabits** situado en la parte posterior de la **estación de acoplamiento**.
9. **Salida de vídeo 1**
 - Conecte un **cable HDMI** (se vende por separado) desde la **pantalla HDMI** al **puerto de salida HDMI** de la **estación de acoplamiento**.
 - o
Conecte un **cable DisplayPort** (se vende por separado) desde la **pantalla DisplayPort** al **puerto de salida DisplayPort** de la **estación de acoplamiento**.
10. **Salida de vídeo 2**
 - Conecte un **cable HDMI** (se vende por separado) desde la **pantalla HDMI** al **puerto de salida HDMI** de la **estación de acoplamiento**.
 - o
Conecte un **cable DisplayPort** (se vende por separado) desde la **pantalla DisplayPort** al **puerto de salida DisplayPort** de la **estación de acoplamiento**.
11. **Puerto USB-C de vídeo/datos**
 - Conecte un **cable USB-C** o un **adaptador de vídeo** (se vende por separado) desde el **puerto USB-C de vídeo/datos** de la **estación de acoplamiento** a una **pantalla**.
 - o
Conecte un **dispositivo USB** al **puerto USB-C de vídeo/datos** de la **estación de acoplamiento**.
12. (Opcional) Conecte un **candado para portátil tipo K, Nano** o **Wedge** (se vende por separado) a la **ranura de bloqueo** correspondiente situada en el lateral de la **estación de acoplamiento**.
13. Conecte el **cable USB-C Host de 1 m** incluido desde la **conexión USB-C Host** situada en la parte posterior de la **estación de acoplamiento** al **puerto USB-C del portátil**.

Nota: Para disfrutar de todas las funciones, el **puerto USB-C del portátil** debe ser compatible con **Power Delivery** y **DP Alt Mode**.
14. Pulse el **botón de encendido** situado en la parte frontal de la **estación de acoplamiento** para encenderla.
15. El **ordenador host** detectará automáticamente la **estación de acoplamiento** e instalará los **controladores** necesarios.
16. (Opcional) Si los **controladores** no se instalan automáticamente, desconecte la **estación de acoplamiento** del **ordenador** y, a continuación:
 - a. Vaya a www.StarTech.com/DK30C2DPEPRN o www.StarTech.com/DK30C2DPEPRUE y haga clic en la pestaña pestaña **Controladores/Descargas**.
 - b. En **Controladores**, descargue el **paquete de controladores** para su sistema operativo y siga los pasos descritos en la **guía de instalación** incluida en el **paquete de controladores**.

Notas

- La carcasa de la estación de acoplamiento cumple los requisitos de resistencia al fuego, lo que proporciona una mayor protección gracias a su diseño estructural conforme a la normativa.
- Este equipo cumple con el Reglamento (UE) 2023/826 de la Comisión Europea; el consumo energético en modo apagado es inferior a 0,3 W.
- Este equipo solo es apto para su montaje a alturas ≤ 2 m.
- La etiqueta de identificación y el marcado del producto se encuentran en la parte inferior del dispositivo.