



Producto fabricado con plástico reciclado*

Su empaquetado no incluye plástico.

Connect

Base de acoplamiento USB-C® GaN 11 en 1 de 150 W

Instala en un abrir y cerrar de ojos una estación de carga más eficiente y rápida gracias a la tecnología GaN. Esta base de acoplamiento 11 en 1 para empresas y profesionales que trabajan con una alta productividad admite conexión de vídeo simultánea hasta en 3 monitores (consulta la tabla de resoluciones compatibles para obtener más información). Además, cuenta con un diseño compacto para facilitar una integración en el escritorio más sencilla y natural. Aprovecha los 11 puertos adicionales de esta solución de conectividad ligera y pequeña que es muy fácil de transportar y que incorpora un solo cable de alimentación para toma eléctrica.

Ventajas del producto

- Esta solución de acoplamiento 11 en 1 proporciona mediante un solo cable USB-C alimentación, datos, almacenamiento, vídeo, audio y conectividad Ethernet. Elimina la necesidad de utilizar otros adaptadores y conversores.
- Admite un máximo de tres monitores externos*: La resolución máxima conectando una sola pantalla es de 8K a 30 Hz o 4K a 120 Hz. La resolución máxima conectando dos o tres pantallas es de 4K a 60 Hz.
- Incluye un chip GaN de 150 W con fuente de alimentación integrada[§]
- Hasta 10 Gbps de transferencia de datos para cargar/descargar archivos de vídeo y imágenes con menos retrasos.
- Diseño compacto y versátil para integrarse a la perfección en tu estación de trabajo, ya sea en casa o en la oficina.
- Producto protegido por el sistema de seguridad de 6 niveles de Belkin. Su carcasa ha sido fabricada con materiales ignífugos y ha sido sometido con éxito a pruebas de resistencia frente a picos de tensión, sobrecargas, sobrecalentamientos, cortocircuitos y sobrecorrientes.
- Garantía del producto de 2 años.

Dimensiones del producto

- Dimensiones: 9,1 cm (alto) x 5,425 cm (ancho) 13,2 cm (profundidad)
- Peso: 885 g
- Longitud del cable de corriente: 2 m
- Cable USB-C a USB-C (60 W): 1 m



Especificaciones técnicas

- 1 puerto USB-A (10 Gbps, 7,5 W).
- 1 puerto USB-C 3.2 (10 Gbps, 7,5 W)
- 1 puerto USB-C 3.2 (5 Gbps, 20 W)
- Entrada/salida de audio de 3,5 mm.
- 1 lector de tarjetas SD 3.0.
- 1 lector de tarjetas MicroSD 3.0.
- 1 puerto USB-C PD 3.0 de 96 W
- 1 puerto USB-C DisplayPort Alt (8K a 30 Hz/4K a 120 Hz, 10 Gbps y 15 W).
- 2 puertos HDMI 2.0 (4K a 60 Hz).
- 1 puerto Gigabit Ethernet.
- 1 entrada de CA.
- Potencia nominal:
 - Entrada: 100-240 V~, 2,5 A, 50-60 Hz
 - Salida USB-C(1): 5 V, 3 A (15 W); 9 V, 3 A (27 W); 15 V, 3 A (45 W); 20 V, 4,8 A (96 W).
 - Salida USB-C(2): 5 V/3 A/15 W.
 - Salida USB-C (3): 5 V/1,5 A/7,5 W.
 - Salida USB-C (4): 5 V, 3 A (15 W); 9 V, 2,22 A (20 W); 12 V, 1,67 W (20 W).
 - Salida de USB-A: 5 V/1,5 A/7,5 W.



1 2,3 4 5 6



7 8 9 10 11

1. USB-A (10 Gbps, 7,5 W)
2. USB-C 3.2 (10 Gbps, 7,5 W)
3. USB-C 3.2 (5 Gbps, 20 W)
4. Entrada/salida de audio de 3,5 mm
5. SD 3.0
6. MicroSD 3.0

7. USB-C PD 3.0 (96 W)
8. USB-C DisplayPort Alt (8K a 30 Hz/4K a 120 Hz, 10 Gbps y 15 W)
9. 2 puertos HDMI 2.0 (4K a 60 Hz)
10. Gigabit Ethernet
11. Entrada de CA

	USB-C DP Alt Mode (1)			HDMI (2)			HDMI (3)		
	*Windows	MacOS	Chrome	*Windows	MacOS	Chrome	*Windows	MacOS	Chrome
Un monitor	8K a 30 Hz/4K a 120Hz	4K a 120 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz
Dos monitores	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz (clonado)	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz (clonado)	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz (clonado)	4K a 60 Hz
Tres monitores	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz (mirrored)	/	4K a 30 Hz	4K a 60 Hz (clonado)	/	4K a 30 Hz	4K a 60 Hz (clonado)	/
	4K a 30 Hz			4K a 60 Hz			4K a 30 Hz		
	4K a 30 Hz			4K a 30 Hz			4K a 60 Hz		

Nota: la salida real dependerá de las especificaciones del dispositivo host. Windows y Chrome admiten MST (Multi-Stream Transport) para habilitar pantallas extendidas. Chrome admite conexión de vídeo con hasta dos monitores según las especificaciones de cada portátil. macOS admite SST (Single-Stream Transport) para habilitar la clonación de vídeo en múltiples pantallas.

Contenido de la caja:

- Base de acoplamiento USB-C GaN 11 en 1 Pro de 150 W.
- Cable USB-C a USB-C.
- Cable de alimentación (regional).

Compatibilidad

Compatible con portátiles Mac, Windows y Chromebook además de otros dispositivos habilitados con USB-C.

Compatible con la herramienta de software Dock de Belkin.

Compatible con puertos Thunderbolt™ 3 y Thunderbolt 4.

Características de la familia de productos CONNECT de Belkin

- Solución de un cable para conectar periféricos básicos a un portátil, un ordenador u otro dispositivo host (anfitrión)
- Múltiples puertos proporcionan conexiones rápidas y simultáneas.
- Diseñada para ofrecer una gran portabilidad y facilitar la implementación y recogida rápidas y sencillas de tu estación de trabajo.

La familia de productos Connect de Belkin

El eje principal de los productos CONNECT es establecer conexiones. Desde cables que cargan y transfieren datos a bases y estaciones de acoplamiento que habilitan la conexión de un sinfín de dispositivos para un uso más optimizado, los productos Connect proporcionan la tecnología de datos más eficiente posible, sin sacrificar un ápice de la calidad de la experiencia. El primer producto que Belkin comercializó fue un cable y nos enorgullece poder decir que los conceptos «conectar» y «conexiones», tanto en el sentido humano y emocional como en el puramente técnico, han sido los fundamentos esenciales que han forjado nuestra historia como empresa desde entonces.

La diferencia de Belkin

- Pioneros en innovación y tecnología durante más de 40 años.
- Nuestras concienzudas pruebas de rendimiento y resistencia garantizan la calidad y durabilidad.
- Nuestras bases de acoplamiento y hubs son sometidos a 120 pruebas de control de calidad que garantizan la seguridad de tus dispositivos cuando los utilices con ellos.



Números de SKU:
INC020ttSGY, INC020kqSGY, INC020qcSGY y INC020auSGY.

* La carcasa de este producto (excluyendo el cable) está fabricada en un 75 % como mínimo con materiales reciclados posconsumo. * Para habilitar la máxima resolución posible es necesario que la fuente de la señal de vídeo sea DisplayPort 1.4. * Windows admite MST (Multi-Stream Transport) para habilitar pantallas extendidas. Chrome admite conexión de vídeo con hasta dos monitores según las especificaciones de cada portátil. macOS admite SST (Single-Stream Transport) para habilitar la clonación de vídeo en múltiples pantallas. † Este dispositivo integra un chip GaN (150 W) que suministra una salida total de corriente de 146 W (96 W para el dispositivo host [anfitrión] y 50 W para los periféricos). © 2024 Belkin International, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas son marcas registradas de los respectivos fabricantes listados. USB-C es una marca comercial registrada del USB Implementers Forum. Las marcas HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, la imagen comercial de HDMI y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. Thunderbolt es una marca comercial de Intel Corporation en los Estados Unidos y otros países. GaNFast es una marca registrada de Navitas Semiconductor, Ltd. Mac y macOS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y en otros países y regiones. PR1022081