

Echo 11 Thunderbolt 3 Dock

sonnettech.com/es/product/echo11-thunderbolt3-dock.html



Echo™ 11

Estación de acoplamiento con fuente de alimentación de 87W

Thunderbolt 3 x 2 | USB 3.0 x 5 | Gigabit Ethernet | HDMI 2.0 | Combo de audio
Lector de tarjetas SD | Soporte de pantalla dual 4K | 87 W de alimentación

Clic para obtener más

Indicador de encendido

Indicador de conexión Thunderbolt 3

Ranura para tarjetas SD

Puerto de carga USB 3.0

Puerto
USB 3.0

Combo
Audio Jack

Puertos
USB 3.0

Puerto Gigabit Ethernet

Puerto
Thunderbolt 3

Puerto
Thunderbolt 3 principal

Puerto HDMI 2.0

Toma DC20V

Conéctate tus periféricos y enciende tu computadora ... con un cable

El dock Thunderbolt 3 Echo 11 de Sonnet conecta tus periféricos a tu computadora a través de un único cable. Simplemente conecta tus dispositivos, como la impresora, el teclado, ratón, rúter, disco duro, unidad óptica, dongle de licencia USB, auriculares o altavoces auto-amplificados, teléfono, tableta y hasta dos pantallas 4K, al Dock Echo 11, y luego conecta tu computadora con el cable Thunderbolt 3 (40Gbps) incluido. El Dock Echo 11 incluso carga computadoras compatibles ⁽⁵⁾ través del mismo cable. Cuando sea el momento de llevarte tu computadora, simplemente desconecta el cable Thunderbolt para desconectarlo todo a la vez.

Thunderbolt Certified para Mac® y Windows®
El Echo 11 Thunderbolt 3 Dock funciona con computadoras Mac y Windows ⁽⁴⁾ con puertos Thunderbolt 3.



Características principales

Conecta tus periféricos con un cable: Conecta los dispositivos al dock con sus cables y conecta el dock a tu computadora con el cable Thunderbolt 3 incluido

Once tipos de interfaz: Cinco USB 3.0, dos puertos Thunderbolt 3, Gigabit Ethernet, audio y HDMI 2.0 Compatible con MacOS y Windows: Funciona con cualquier computadora Thunderbolt 3 Mac o Windows ⁽⁴⁾

Alimenta la computadora: El puerto principal Thunderbolt 3 proporciona energía a las computadoras que aceptan carga a través de Thunderbolt 3, y las admite a la máxima potencia que aceptan; ¡Conserva la fuente de alimentación original nueva o déjala en la mochila para no olvidártela nunca!

Puerto USB de carga: El puerto USB del panel frontal puede cargar un dispositivo iOS u otros a través del USB, incluso cuando la computadora está apagada o desconectada

Thunderbolt 3 de 40 Gbps:

La interfaz más rápida disponible, compatible con la conexión en serie de dispositivos adicionales

Admite hasta dos pantallas

4K: Conecta una pantalla al puerto HDMI 2.0 y otra ⁽⁶⁾ al segundo puerto Thunderbolt 3 o al final de la cadena de dispositivos Thunderbolt 3

Amplia gama de opciones de conexión para la

segunda pantalla: Selecciona entre una variedad de Thunderbolt 3 o USB-C de bajo coste para conectar pantallas como HDMI, DVI, etc.

Ranura de tarjeta SD: Lee tarjetas de memoria SD, SDHC y SDXC

Compatible con Macs con versiones anteriores de

Thunderbolt: Usando un adaptador Thunderbolt 3 (USB-C) de Apple para Thunderbolt 2 y Thunderbolt 1



Deja tus cargadores en la mochila

Para los usuarios con portátiles y laptops que se cargan vía Thunderbolt⁽⁵⁾, el Echo Dock 11 proporciona hasta 87W de electricidad a través del cable Thunderbolt 3 incluido⁽³⁾ para conectar el dock a la computadora. Estas computadoras se dividen en cuatro categorías de requisitos de potencia: 30W (ejemplo: Dell XPS 12), 45W (ejemplo: Dell XPS 13), 60W (ejemplo: MacBook Pro® de 13 pulgadas) y 87W (ejemplo: MacBook Pro de 15 pulgadas) -¡El Echo 11 los carga con la potencia máxima requerida para que puedas dejar la fuente de alimentación de computadora en casa!



Thunderbolt de 40 Gbps 3: el USB-C que lo hace todo

La base Echo Dock 11 cuenta con un puerto HDMI 2.0 que admite un monitor de 4 K a 60 Hz (o resolución inferior). Para usar una pantalla adicional⁽¹⁾, puedes conectar un monitor Thunderbolt 3 al segundo puerto Thunderbolt 3 o al final de la cadena de un dispositivo Thunderbolt 3. O bien, puede conectar otros tipos de pantallas (HDMI, DisplayPort, etc.) utilizando un adaptador de video Thunderbolt 3 o USB-C (se vende por separado).

¡Conecta una pantalla 4K, o dos!

La base Echo 11 cuenta con un puerto HDMI 2.0 que admite un monitor de 4 K a 60 Hz (o resolución inferior). Para usar una pantalla adicional⁽⁶⁾, conecta un monitor Thunderbolt 3 al segundo puerto Thunderbolt 3 o al final de la cadena Thunderbolt 3. O bien, puedes conectar otros tipos de pantallas (HDMI, DisplayPort, etc.) utilizando un adaptador de video Thunderbolt 3 o USB-C (se vende por separado).

Conecta una pantalla HDMI al puerto HDMI del Echo 11 y otra⁽⁶⁾ pantalla a su segundo puerto Thunderbolt 3. Los tipos de interfaz de pantalla que pueden conectarse a la base a través del segundo puerto Thunderbolt 3 incluyen:

Conexión de pantalla

- **Thunderbolt 3** – Cable Thunderbolt 3
- **DisplayPort** – Cable o adaptador USB-C a DisplayPort
- **Mini DisplayPort** – Cable o adaptador USB-C a mini DisplayPort
- **HDMI** – Cable o adaptador USB-C a HDMI (con soporte Thunderbolt 3)
- **DVI** – Cable o adaptador USB-C a DVI (con soporte Thunderbolt 3)
- **DVI Dual Link** – Adaptador USB-C a HDMI + Adaptador HDMI a DVI de doble enlace
- **VGA** – Cable o adaptador USB-C a VGA (con soporte Thunderbolt 3)
- **USB-C / DisplayPort** – Cable USB-C con soporte de video 4K

Compatible con las Mac antiguas

El dock Thunderbolt 3 Echo 11 también es compatible con Macs con Thunderbolt 2 o puertos Thunderbolt 1⁽⁷⁾ cuando se utiliza con el adaptador bidireccional Apple Thunderbolt 3 (USB-C) a Thunderbolt 2 y Thunderbolt (ambos se venden por separado).



Concentrador de conexiones

Con sus once puertos, el dock Thunderbolt 3 Echo 11 es un práctico concentrador para conectar tus periféricos a tu computadora a través de un solo cable Thunderbolt 3. A través de ese mismo cable, el Dock proporciona suficiente potencia (87 W) para cargar cualquier computadora compatible. ¡Incluso puedes conectar dos pantallas de 4K @ 60Hz para expandir el escritorio y productividad!

Notas técnicas

1. El segundo puerto Thunderbolt 3 admite dispositivos USB 3.1 Gen 1 (5 Gb) o Gen 2 (10 Gb) cuando se conecta con el cable o adaptador adecuado (se vende por separado).
2. El segundo puerto Thunderbolt 3 admite dispositivos Thunderbolt 3 de forma nativa. También es compatible con los dispositivos Thunderbolt y Thunderbolt 2 en Mac cuando se usan con el [Thunderbolt 3 de Apple \(USB-C\)](#) para el adaptador Thunderbolt 2, que se vende por separado.
3. Para obtener la velocidad total de transferencia de datos y la potencia de alimentación máxima se requiere el uso del cable incluido Thunderbolt 3 (40 Gbps) y que soporta todas las potencias de carga de los portátiles o comparable. Ten en cuenta que algunos otros cables solo admiten velocidades de transferencia de datos de 20 Gbps) y potencias hasta 60W.
4. Las computadoras con Windows requieren el último firmware (BIOS) y otros controladores para admitir este producto. Consulta con el fabricante de tu computadora para obtener información actualizada.
5. Las computadoras MacBook Pro® y muchos portátiles con Thunderbolt 3 pueden cargarse a través del puerto de carga Thunderbolt 3 del Echo 11, pero algunos portátiles no aceptarán la carga desde un periférico Thunderbolt. Visita [esta página web](#) y haz clic en Filtrar por marca / OEM, y busca el modelo de tu portátil para determinar sus capacidades. Ten en cuenta que, en cualquier momento, esta lista puede no estar completamente actualizada. Si tu modelo de computadora no figura en la lista, contacta con el fabricante para obtener más información.
6. Cuando se usa con un Mac Thunderbolt 2 o Thunderbolt, solo se puede usar una pantalla 4K. No todas las computadoras Thunderbolt 3 admiten pantallas duales o frecuencias de refresco de 60Hz. Visita [esta página web](#) y haz clic en el enlace Filtrar por marca / OEM y busca el modelo de tu portátil para determinar sus capacidades. Ten en cuenta que, en cualquier momento, esta lista puede no estar completamente actualizada. Si tu modelo de computadora no figura en la lista, contacta con el fabricante para obtener más información.
7. Cuando se utiliza con una Mac con Thunderbolt 2 o puertos Thunderbolt, el Echo 11 Dock no proporciona alimentación para cargar el macbook, el segundo puerto Thunderbolt 3 no es compatible con dispositivos USB y solo se admite un monitor 4K.

Echo 11 Thunderbolt 3 Dock

sonnettech.com/es/product/echo11-thunderbolt3-dock.html



Echo™ 11

Estación de acoplamiento con fuente de alimentación de 87W

Compatibilidad Mac

Mac con puertos Thunderbolt 3

Mac con un puerto Thunderbolt 2 o Thunderbolt con un [adaptador Apple Thunderbolt 3 \(USB C\) a Thunderbolt 2](#) más un cable Thunderbolt ⁽¹⁾

macOS® 10.12.6+

Compatible con macOS Mojave

Compatibilidad de Windows

PC con Thunderbolt 3 puertos ⁽²⁾

Windows 10 (versión de 64 bits versión 1803 o superior)

Referencia.

ECHO-DK11-T3	Echo 11 Thunderbolt 3 Dock
--------------	----------------------------

Hardware

<u>Garantía</u>	1 año
-----------------	-------

Factor de forma	Base externa Thunderbolt 3
-----------------	----------------------------

Thunderbolt 3

Conectividad	Thunderbolt 3
--------------	---------------

Periféricos soportados	Admite todos los dispositivos Thunderbolt estándar
------------------------	--

Cadena	hasta seis dispositivos
--------	-------------------------

Hot Plug	Admite conexión y desconexión de dispositivo en caliente
----------	--

Potencia alimentación	Soporta todos los portátiles que aceptan carga a través del puerto Thunderbolt a su máxima potencia (30W, 45W, 60W ó 87W)
-----------------------	---

USB 3.0

Conectores externos	<ul style="list-style-type: none"> • Dos Thunderbolt 3 • Cinco USB 3.0 • Un RJ45 (Gigabit Ethernet) • Un HDMI 2.0 • Un jack audio 3.5 mm combinado auriculares / micrófono • Un lector SD • Un conector alimentación 	Puertos	Dos en la parte frontal y dos en la parte trasera
		Cables soportados	Conector USB-A macho estándar
		Periféricos soportados	Admite todos los dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.1 estándar
		Velocidad de transferencia	USB 3.0: 5 Gb/s
		Periféricos soportados	hasta 30
		Hot Plug	Admite conexión y desconexión de dispositivo en caliente
Fuente alimentación	Universal 180W, 100-240V, 50-60 Hz	Carga	<ul style="list-style-type: none"> • Un puerto del panel frontal con capacidad de 7.5W para cargar el iPad, iPhone, iPod u otra batería USB que cargue el dispositivo compatible con 1.2 • Carga mientras está en reposo o se desconecta de la computadora • Admite carga y sincronización simultáneas
Temperatura operación	0° C a 35° C (32° F a 95° F)		
Dimensiones (AxPxH)	23 x 8.73 x 2.77 cm		
Norma RoHS	Si		
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> • Echo 11 Thunderbolt 3 Dock • Un cable Thunderbolt 3 de 0.5m • Una fuente alimentación • Un cable de corriente • Documentación 		

HDMI

Estándares	HDMI 2.0 y HDCP 2.2 ⁽³⁾
Resoluciones soportadas	<ul style="list-style-type: none"> ● 3840 x 2160 ● 2560 x 1440 ● 1920 x 1080 ● 1920 x 1440 ● 1920 x 1200 ● 1856 x 1392 ● 1792 x 1344 ● 1680 x 1050 ● 1600 x 1200 ● 1440 x 990 ● 1400 x 1050 ● 1360 x 768 ● 1280 x 1024 ● 1280 x 960 ● 1280 x 720 ● 1152 x 768 ● 1024 x 768

Gigabit Ethernet

Conector de red	Un conector RJ45 que soporta velocidades de red 1000 Mb/s, 100 Mb/s y 10 Mb/s con Auto-MDI/MDI-X
Estándar	Cumple con norma IEEE 802.2 10/100/1000
Red	Gigabit Ethernet (1000BaseT, 100BaseTX, 10BaseT)
Paquetes	Tamaño máximo de paquete: 9000 bytes (Jumbo packets)

Soporte video (a través del puerto Thunderbolt 3)

Thunderbolt 3	Cable Thunderbolt 3
DisplayPort	Cable o adaptador USB-C a DisplayPort
mini DisplayPort	Cable o adaptador USB-C a mini DisplayPort
HDMI	Cable o adaptador USB-C a HDMI (con soporte Thunderbolt 3)
DVI	Cable o adaptador USB-C a DVI (con soporte Thunderbolt 3)
Dual-Link DVI	Adaptador USB-C a HDMI + Adaptador HDMI a Dual-Link DVI
VGA	Cable o adaptador USB-C a VGA (con soporte Thunderbolt 3)
USB-C/DisplayPort	Cable USB-C con soporte de video 4K
Resolución	Depende de la especificación del controlador de video de la computadora

Conector audio

Wake-on-LAN	Soportado
Netboot	Soportado
Chipset	Intel i210

Combinación	Una toma jack de 3,5 mm para auriculares estéreo o auriculares estéreo con micrófono analógico mono o altavoces activos
-------------	---

Indicadores del panel frontal

Alimentación	El indicador LED de encendido se ilumina cuando el dock está en funcionamiento
--------------	--

Conexión Thunderbolt 3	El indicador LED se ilumina cuando la computadora conectada a la base está encendida, y se apaga cuando la computadora está en reposo o desconectada.
------------------------	---

Notas técnicas

1. El adaptador Apple y el cable Thunderbolt se venden por separado.
2. Las computadoras con Windows requieren el último firmware (BIOS) y otros controladores para admitir este producto. Consulta con el fabricante de tu computadora para obtener información actualizada.
3. macOS admite HDCP solo con iTunes.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

