

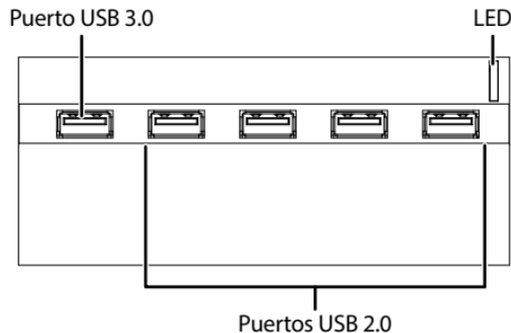
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Concentrador de 5 puertos USB para Playstation®4
- *Guía de instalación rápida*

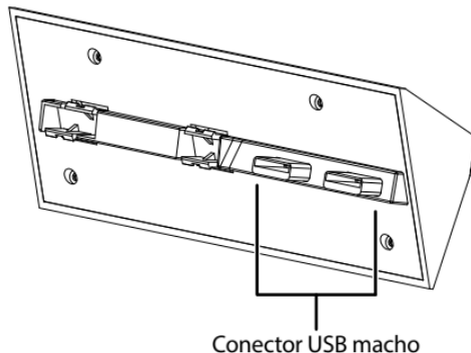
CARACTERÍSTICAS

- La tecnología inteligente proporciona una potencia máxima a los puertos en uso
- Puerto USB 3.0 (1)
- Puertos USB 2.0 (4)
- Indicador LED de alimentación
- Plug and Play
- Instalación fácil

Vista frontal

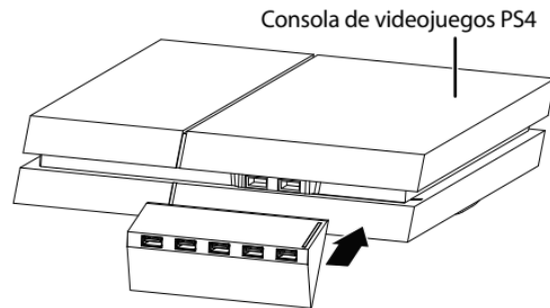


Vista posterior

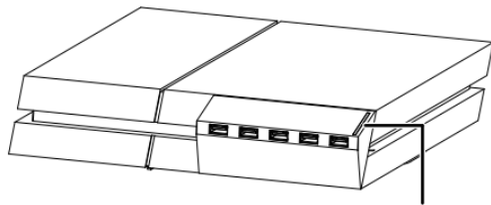


INSTALACIÓN DE SU CONCENTRADOR

- Inserte el conector USB macho de la parte posterior del concentrador USB para PS4 en los dos puertos USB de la consola de videojuegos PS4. Las abrazaderas del concentrador lo aseguran a la consola de videojuegos.



El indicador LED de alimentación se ilumina indicando que el concentrador está listo para su uso.

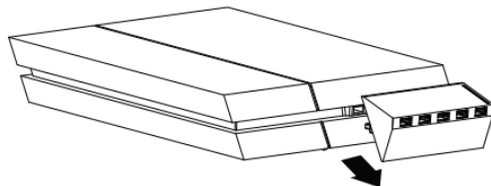


Indicador LED de alimentación

Nota: los equipos conectados a los puertos USB del concentrador funcionan cuando la consola está encendida.

Si los **ajustes de ahorro de energía** de la consola están activados para alimentar en continuo el puerto USB, el equipo conectado al puerto USB 3.0 del concentrador también funciona cuando la consola está en el modo de suspensión (para obtener más información sobre la configuración de los **ajustes de ahorro de energía**, refiérase a la documentación que vino con la consola).

- Para retirar el concentrador, desconecte todos los equipos USB conectados al mismo, y agarre el concentrador por el lado izquierdo y derecho y extráigalo de la consola de videojuegos.



ESPECIFICACIONES

Velocidad de transmisión	USB 2.0, 480 Mb/s (máx.) USB 3.0, 5 Gb/s (máx.)
Temperatura en operación	32 a 131 °F (0 a 55 °C)
Humedad	0 a 80 % HR
Intensidad de salida	Hasta 1.75 A compartido entre todos los puertos en uso
Dimensiones	1.77 × 4.92 × 1.57 pulg. (4.5 × 12.5 × 4 cm)

AVISOS LEGALES

Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración de la FCC

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este dispositivo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular.

Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda

al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Declaración ICES

Norma canadiense ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNIQUESE CON INSIGNIA:

Para obtener servicio al cliente, llame al 877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3000 (México)
www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC

© 2015 Best Buy. Todos los derechos reservados.

Hecho en China