**Las ventas del ordenador Raspberry Pi de Farnell alcanzan los 15 millones a nivel mundial**

*Las ventas de Farnell ayudan a convertir a Raspberry Pi en el ordenador de mayor éxito en el Reino Unido y la tercera plataforma informática de uso general más popular en la historia*

**Leeds, Reino Unido, 1 de octubre de 2019:** [Farnell,](http://es.farnell.com) el distribuidor de referencia, es el fabricante y distribuidor líder del ordenador de placa única Raspberry Pi que ha vendido a ingenieros de diseño electrónico, educadores, aficionados y makers desde su lanzamiento en 2012. Tan solo las ventas de Farnell, con el apoyo de su oferta integral que incluye un diverso ecosistema de accesorios y soporte mediante su comunidad element14, han alcanzado el extraordinario total de 15 millones de dispositivos a nivel mundial.

El lanzamiento más reciente de Raspberry Pi, el ordenador Raspberry Pi 4 Modelo B, ha impulsado un aumento significativo en las ventas. Esta nueva placa es la Raspberry Pi más potente hasta ahora: tres veces más rápida que el modelo anterior, con una variedad de opciones de memoria e interfaces y conectividad mejoradas para ampliar las capacidades de todos los usuarios. Raspberry Pi 4 se puede usar como una plataforma embebida de alto rendimiento o como un ordenador de escritorio completo.

Farnell ofrece todos los modelos de Raspberry Pi, junto con su diverso ecosistema de accesorios, que ayudan a los clientes a construir dispositivos para aplicaciones domésticas, educativas o comerciales. Farnell ha apoyado a Raspberry Pi mediante su comunidad element14, creando un foro para que sus 650.000 miembros tengan acceso a hilos informativos y educativos, encuentren inspiración en las ideas de otros miembros y participen en los concursos de diseño basados en Raspberry Pi.

Farnell también apoya a los clientes en la comercialización de sus productos con su servicio "Maker to market", programas para empresas emergentes, soporte técnico a toda hora y un acuerdo exclusivo con Raspberry Pi (Trading) para la personalización de los productos Raspberry Pi. Algunos clientes que cuentan con el apoyo de Farnell incluyen la empresa emergente francesa Airnodes, que desarrolló un espejo inteligente que ahora se puede encontrar en hoteles en toda Francia, y Futurehome, con sede en Noruega, que desarrolló un sistema de domótica basado en apps utilizando una plataforma a medida basada en Raspberry Pi de Farnell.

Información clave sobre Farnell y Raspberry Pi:

* Farnell es el fabricante y distribuidor más grande a nivel mundial de Raspberry Pi y ha vendido 15 millones de placas Raspberry Pi hasta la fecha.
* La información de la encuesta de usuarios de Raspberry Pi de Farnell muestra lo variado del uso de los ordenadores de placa única: un 33 % de los encuestados utiliza Raspberry Pi para proyectos personales, un 33 % para pruebas de concepto y prototipos y la tercera parte restante utiliza Raspberry Pi en educación formal o informal. La combinación del precio, el rendimiento y la facilidad de uso hacen que muchos prefieran la Raspberry Pi como su ordenador de placa única. El estudio de Farnell también puso de relieve el uso en aumento de los productos Raspberry Pi por parte de los ingenieros profesionales en aplicaciones del IoT y de automatización y control industrial.
* La empresa matriz de Farnell, Avnet, está utilizando su experiencia para desarrollar dispositivos como la pasarela del IoT industrial SmartEdge de Avnet con Raspberry Pi, para ayudar a los clientes a escalar sus prototipos y comercializar sus productos.

**Lee Turner, Global Head of Semiconductors and Single Board Computers de Farnell,** comenta: “Farnell es el socio líder de distribución a nivel mundial de Raspberry Pi y ha vendido 15 millones de dispositivos desde su lanzamiento en 2012. Este es un gran hito para Farnell tanto como para Raspberry Pi Foundation, y nos complace haber compartido este recorrido con ellos hasta ahora. El nuevo ordenador Raspberry Pi 4 Modelo B es un punto de inflexión que proporciona a los clientes un ordenador de placa única más rápido, más potente y más completo que nunca. La potencia de la Raspberry Pi 4, la amplia red de distribución de Farnell y la fuerza de su empresa matriz, Avnet, para desarrollar dispositivos como la pasarela del IoT industrial SmartEdge con Raspberry Pi 4 definitivamente allanarán el camino para más cosas increíbles para esta pequeña placa”.

Eben Upton, CEO of Raspberry Pi (Trading), dice: “Hemos trabajado con Farnell desde 2012 para poner los productos de Raspberry Pi en las manos de los aficionados, educadores e ingenieros de diseño profesionales en todo el mundo. En 2015, anunciamos un acuerdo exclusivo para ofrecer variantes a medida de nuestros productos a la base de clientes de ingeniería de Farnell, y en junio de este año hemos lanzado la Raspberry Pi 4 Modelo B que ofrece un rendimiento equivalente al de los ordenadores de escritorio dentro del segmento de precios inferior a los 50 $. Nos emociona que Farnell haya sobrepasado los 15 millones de unidades y esperamos vender muchas más unidades y seguir cambiando vidas en todo el mundo”.

Los ordenadores y accesorios de Raspberry Pi están disponibles en [Farnell](https://es.farnell.com/buy-raspberry-pi) en Europa, [Newark](https://www.newark.com/buy-raspberry-pi) en Norteamérica y [element14](https://sg.element14.com/buy-raspberry-pi) en Asia Pacífico.

**\*\* Fin\*\***

**Notas para la prensa**

Encontrará más detalles e imágenes relacionadas con este comunicado en nuestra Sala de prensa: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Acerca de nosotros**

[Farnell](http://farnell.com/es) es un líder tecnológico global con más de 80 años como distribuidor de alto nivel de productos y soluciones tecnológicas para diseño, producción, mantenimiento y reparación de sistemas electrónicos. Farnell aprovecha esta experiencia para dar soporte a su amplia base de clientes, desde aficionados hasta ingenieros, ingenieros de mantenimiento y compradores. Como ‘The Development Distributor’ (el distribuidor de referencia), trabajamos con las principales marcas y empresas emergentes en el desarrollo de nuevos productos para el mercado y apoyamos a la industria en el desarrollo de la generación actual y futura de ingenieros.

Farnell opera como [Farnell](http://es.farnell.com/)  en Europa, [Newark](http://www.newark.com/)  en Norteamérica y [element14](http://sg.element14.com/) en Asia Pacífico. Farnell les vende directamente a los consumidores mediante una red de distribuidores, así como por medio de su empresa [CPC](http://cpc.farnell.com/) en el Reino Unido.

Farnell es una unidad de negocios de Avnet, Inc., (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet es un proveedor internacional de soluciones tecnológicas con un amplio ecosistema con experiencia en diseño, productos, marketing y cadena de suministro a los clientes en cada una de las etapas del ciclo de vida del producto.

Para más información, visite nuestros sitios web en <http://www.farnell.com/corporate> y [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Napier Partnership:**

**Chloe Willcox**

Tel: +44 1243 531123

Email: [chloe@napierb2b.com](mailto:chloe@napierb2b.com)

[www.napierb2b.com](http://www.napierb2b.com)

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:[hsmart@farnell.com](mailto:hsmart@farnell.com)

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Assistant**

Tel: +44 113 348 4756

Email:[lspencer-witcomb@farnell.com](mailto:lspencer-witcomb@farnell.com)