**Farnell element14 ahora ofrece la serie E36300 de fuentes de alimentación de salida triple de Keysight**

*La nueva serie E36300 es fiable, resistente y fácil de usar*

**Londres, Reino Unido, 19 de octubre de 2017**: [Farnell element14](http://es.farnell.com), el distribuidor de referencia, ahora tiene en stock [la serie E36300](http://es.farnell.com/search?st=keysight%20E36300%20power%20supply) de fuentes de alimentación de salida triple, el producto más reciente de la gama de fuentes de alimentación de banco de uso general de [Keysight](http://es.farnell.com/b/keysight-technologies?searchref=searchlookahead), que ofrece varias características nunca antes vistas a este precio. Durante más de 50 años, las fuentes de alimentación CC de Keysight han cambiado la forma en que los ingenieros comprueban sus diseños, entienden sus problemas y garantizan la calidad del producto. La nueva serie E36300 de fuentes de alimentación de salida triple ha sido desarrollada para responder a la forma en que los clientes necesitan usar las fuentes de alimentación en los dispositivos y diseños modernos más complejos, ofreciendo una excelente rentabilidad, rendimiento de primera y facilidad de uso.

La serie E36300 es una de las fuentes de alimentación más silenciosas del mercado, con baja corriente de rizado / bajo ruido de salida y medidas de tensión / corriente precisas que le permiten realizar sus pruebas con confianza. Las características principales incluyen un panel frontal fácil de usar que ofrece una experiencia más intuitiva con mejores funcionalidades en el nuevo display LCD a color de 4,3”. Por primera vez, los clientes pueden ver tensión y corriente completas en la fuente de alimentación de salida múltiple de forma simultánea, además de:

* Registro de datos: esencial si trata de minimizar el consumo de energía de su dispositivo en prueba.
* Medición de corriente de bajo rango: puede medir de forma precisa hasta 100s de uA de corriente. Los instrumentos de la serie E36300 pueden ofrecer lecturas de medidas de corriente con una precisión sin precedentes de 0,25% +80 uA. La mayoría de las fuentes de alimentación CC no alcanzan este nivel. La capacidad de medir de forma precisa las corrientes bajas internas reduce la necesidad de un multímetro externo y simplifica la configuración.
* El secuenciamiento de las salidas: cada vez más necesario, ya que las FPGA, los microprocesadores y las placas PCB usan múltiples tensiones de alimentación.
* Listado de secuenciamiento útil para generar formas de onda de potencia arbitraria, automatizar las pruebas y maximizar la transferencia de pruebas; y
* Soporte del software BenchVue 2017 que ofrece aplicaciones de software para controlar, automatizar y simplificar fácilmente el flujo de trabajo.

Otras características incluyen:

* La capacidad de controlar tensión y corriente con botones separados en vez de tener que entrar a los menús.
* El teclado numérico que le permite ingresar directamente el valor de la configuración.
* El sensor remoto de 2 o 4 conductores.
* Los modelos E36312 y E36313A también están equipados con terminales de salida posterior, E/S digital y puertos LXI LAN y GPIB.

La serie E36300 de fuentes de alimentación de salida triple está disponible en Norteamérica en [Newark element14](http://www.newark.com/search?st=keysight%20E36300%20power%20supply), en Europa en [Farnell element14](http://es.farnell.com/search?st=keysight%20E36300%20power%20supply) y en Asia pacífico en [element14](http://sg.element14.com/search?st=keysight%20E36300%20power%20supply).

**\*\* 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 element14](http://es.farnell.com) forma parte del grupo [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/), 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. Premier 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 Desarrollo), trabajando con las principales marcas y empresas emergentes en el desarrollo de nuevos productos para el mercado y el soporte a la industria para el desarrollo de la generación actual y futura de ingenieros.

Premier Farnell es una unidad de negocio de Avnet, Inc., (NYSE:AVT). Premier Farnell opera como [Farnell element14](http://farnell.com/) en Europa, [Newark element14](http://www.newark.com/) en Norteamérica y [element14](http://sg.element14.com/) en Asia-Pacífico.

Para más información, visite la web en <http://www.premierfarnell.com>

**Agencia de comunicación en Europa:**

**Freya Ward**

**Napier Partnership**

Tel: +44 1243 531123

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

**Premier Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

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