**Farnell element14 bietet ab sofort die Echtzeit-Spektrumanalysatoren der Baureihen RSA500 und RSA600 von Tektronix**

***Neue Produkte für die Netzwerkwartung und Störungsortung, IoT- und HF-Designs sowie EMV/Diagnosezwecke***

**London, Vereinigtes Königreich, 28. Juni 2017** – [Farnell element14](http://de.farnell.com/), der Development Distributor, liefert ab sofort die Echtzeit-Spektrumanalysatoren der Baureihen RSA500 und RSA600 von Tektronix.

Die robusten, tragbaren Echtzeit-Spektrumanalysatoren der Baureihe [RSA 500](http://de.farnell.com/tektronix-rsa-500-and-600) eignen sich ideal für Arbeiten in den Bereichen Störungsortung, Spektrumsverwaltung und Netzwerkwartung. In Kombination mit einem Tablet und der Software SignalVu-PC lösen die Geräte der Baureihe RSA500 selbst schwierigste Störungsprobleme und erweisen sich auch bei der Spektrumsverwaltung sowie der Netzwerkwartung als äußerst nützlich. Der RSA500 verfügt über mehr Leistung als der RSA306B und ist somit eine ideale Alternative zu einer größeren Auswahl an handelsüblichen tragbaren Geräten. Der Analysator eignet sich für die Störungsortung im Feldeinsatz, die Abdeckungskartiertung, Überwachungsanwendungen sowie die Netzwerkwartung.

Die Baureihe [RSA600](http://de.farnell.com/tektronix-rsa-500-and-600) bietet Mid-Range-Spektrumanalysatoren für den Einsatz im Labor und eignet sich ideal für Design-, Charakterisierungs- und EMV-Arbeiten. Die Baureihe RSA600 verfügt über eine standardmäßige Erfassungsbandbreite von 40 MHz und ermöglicht somit eine Analyse gemäß aktuellster Kommunikationsstandards bis zu 802.11n. Zudem ermöglicht die Echtzeit-Spektrumanalyse eine schnellere Fehlersuche, indem sie Probleme aufspürt, die andere Spektrumanalysatoren möglicherweise übersehen. Dieses Gerät verfügt über mehr Leistung als die Baureihe RSA306B und erfüllt somit die Anforderungen einer größeren Kundengruppe. Gleichzeitig stellt es eine Alternative zu handelsüblichen Labormessgeräten dar, die zum halben Preis erhältlich ist. Dieser neue Analysator eignet sich ideal für die WLAN-/Bluetooth-Prüfung, die Charakterisierung von Bauelementen, die Kabel- und Antennenprüfung sowie die HF-Umgebungsaufzeichnung und -wiedergabe.

**James McGregor, Global Head für Messgeräte sowie Werkzeuge und Werkstattbedarf bei Premier Farnell, äußerte sich wie folgt:** „Farnell element14 bietet eines der größten Sortimente an Messtechnikprodukten auf dem Markt. Die Analysatoren der Baureihen RSA500 und RSA600 von Tektronix stellen eine innovative Alternative zu konventionellen Geräten dar – ganz egal, ob Sie auf der Suche nach einer tragbaren Lösung oder einem Gerät für den Einsatz im Labor sind. Diese Produkte zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit, ihre Leistungsfähigkeit und ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis aus.“

Die Geräte der Baureihen RSA500 und RSA600 sowie weitere Produkte von Tektronix sind innerhalb Europas bei Farnell element14 erhältlich.

**\*\* Ende \*\***

**Anmerkungen für Redakture**

Sie finden weitere Details und Bildmaterial zu dieser Pressemitteilung in unserem Newsroom: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Über uns**

[Farnell element14](http://de.farnell.com) gehört zur [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/) -Unternehmensgruppe, einem weltweiten Technologieführer mit über 80 Jahren Erfahrung im High-Service-Vertrieb von Technologieprodukten und Lösungen für die Konzeption, Fertigung, Wartung und Reparatur von elektronischen Systemen. Als marktführender der Development Distributor nutzt Premier Farnell diese Erfahrungen, um seine breite Kundenbasis, von Bastlern bis hin zu Ingenieuren, Wartungstechnikern und Einkäufern, zu unterstützen. Durch die Zusammenarbeit mit führenden Markenherstellern und Startups entwickelt Premier Farnell neue Lösungen für die Industrie und unterstützt so die nächste Generation von Ingenieuren.

Premier Farnell ist ein Geschäftsbereich von Avnet Inc., (Börsencode an der New Yorker Börse NYSE:AVT). Premier Farnell firmiert in Europa unter  [Farnell element14](http://farnell.com/) , unter [Newark element14](http://www.newark.com/) in Nordamerika und unter [element14](http://sg.element14.com/) im Asien-Pazifik-Raum. Die Premier Farnell-Gruppe wird von einer weltumspannenden Lieferkette unterstützt, die 3500 Lieferanten umfasst und verfügt über ein umfassendes Bestandsprofil, das mit dem Ziel entwickelt wurde, die Bedarfe innovativer Kunden an jedem Ort der Welt zu planen und zu decken.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.premierfarnell.com>

**PR-Agentur für 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)