**Farnell utökar sitt sortiment med test- och mätinstrument från Keysight**

*Keysights marknadsledande oscilloskop, digitala multimetrar, nätaggregat, datainsamlingsenheter med mera finns tillgängliga att skickas samma dag från Farnell*

**Leeds, Storbritannien – 6 februari 2020:** [Farnell,](http://se.farnell.com/) utvecklingsdistributören, har utökat sitt omfattande sortiment med test- och mätprodukter från Keysight med de marknadsledande oscilloskopen i 4000- och 6000 X-serierna, nätaggregat i N6700-serien, den digitala multimetern 3458A, 34980A-insamlingsenheter och E4980AL LCR-mätare.

Ingenjörer inom elektronikdesign och testning har tillgång till Farnells hela sortiment med Keysight-produkter, som nu innefattar mer än 800 produkter tillgängliga att skickas samma dag för snabb leverans inom Europa. Alla produkter omfattas av Keysights treåriga standardgaranti. Det utökade sortimentet med avancerade test- och mätinstrument säkerställer att Farnells kunder har rätt verktyg för att göra snabba och exakta mätningar. Keysights produkter har oslagbar mångsidighet och uppgraderingsmöjligheter och erbjuder flexibla anslutningar och automatiserad testning med hjälp av det intuitiva programmet BenchVue.

Det utökade sortimentet med Keysight-produkter som nu är tillgängligt från Farnell innefattar:

* Den **[digitala multimetern 3458A](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=3262642&nsku=)** är den snabbaste, mest flexibla och mest exakta multimeter som Keysight någonsin har erbjudit sina kunder. Den hjälper användaren spara tid och pengar tack vare oslagbar hastighet och precision, mätningsflexibilitet och låga ägarkostnader. Den digitala multimetern 3458A slår nya rekord gällande hastighet och precision, med kapacitet för upp till 100 000 avläsningar/sekund, samt erbjuder användarna 0,6 ppm för 24 sekunder i DC-spänning och 2,2 ppm i ohm. Denna marknadsledande multimeter säkerställer att kunderna får en produkt med hög hastighet och hög precision för produkttester, forskning och utveckling (FoU) och i kalibreringslabbet.
* [**Nätaggregat i N6700-serien**](https://se.farnell.com/search?ost=keysight+n6700&searchref=searchlookahead&produktsortiment=n6700-series&brand=keysight-technologies)representerar en helt ny instrumentkategori för ingenjörer inom forskning och utveckling och erbjuder oslagbara produktivitetsförbättringar vid insamling och mätning av likspänning och likström i en testkomponent. Utvecklingsingenjörer kan nu få information om testkomponentens strömförbrukning på några minuter utan att behöva skriva så mycket som en kodrad. Styrning sker via ett lättanvänt användargränssnitt, där alla insamlings- och mätningsfunktioner är tillgängliga på frontpanelen.
* [**Oscilloskop i 4000 X-serien**](https://se.farnell.com/search?ost=keysight+4000&searchref=searchlookahead&produktsortiment=infiniivision-4000-x-series&brand=keysight-technologies) är utformade för nästa generations prestanda som erbjuder en vågformsuppdateringshastighet som är 20 gånger snabbare än konkurrenterna samt omfattande signaldetaljer. En branschledande kapacitiv pekskärm på 12,1 tum med innovativ, utrustningsbaserad zonberöringsaktivering utgör ett mycket intuitivt användargränssnitt för snabbare mätningar. Maximalt investeringsskydd garanteras med detta helt uppgraderingsbara 5-i-1-instrument.
* [**Oscilloskop i 6000 X-serien**](https://se.farnell.com/search?ost=keysight+6000&searchref=searchlookahead&produktsortiment=infiniivision-6000-x-series&brand=keysight-technologies) maximerar prestanda och sätter en ny standard för bärbara oscilloskop. De är utformade för de mest kräsna ingenjörerna som vill ha bandbredd, visualisering och den flexibilitet som integrerade funktioner innebär samt Keysights välkända operativsystem och gränssnitt, till ett överkomligt pris.
* [**Datainsamlingsenheterna 34980A**](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=3262663&nsku=) är enkla att konfigurera och hjälper designer sänka testkostnaderna och påskyndar integrering och utveckling av testsystem. Enheterna kan hantera systemväxling upp till 26,5 GHz och erbjuder grundläggande mätningar och systemkontroll. Digitala multimetermätningar, räknar-/totalfunktion, digital ingång/utgång med mönsterkapacitet samt analoga utgångar med grundläggande vågformer i ett prisvärt och kompakt paket.
* [**E4980AL LCR-mätare**](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=3262659&nsku=) erbjuder den bästa kombinationen av precision, hastighet och mångsidighet för en mängd olika komponentmätningar. E4980AL LCR-mätarna har hög mätningshastighet och fantastisk prestanda i låga och höga impedansområden, plus omfattande systemanslutningsmöjligheter. Det är det ultimata verktyget för allmän forskning och utveckling och för tillverkningstester av komponenter och material.

**James McGregor, global chef för test och verktyg på Farnell,** säger: ”Farnell fortsätter att erbjuda de senaste och mest avancerade produkterna från marknadsledare som Keysight för att säkerställa att designer och testingenjörer kan göra exakta och repeterbara mätningar på ett säkert och tillförlitligt sätt. Expansionen av Farnells redan omfattande Keysight-sortiment visar på vår fortsatta vilja att hjälpa teknikcommunityn på alla nivåer, med högkvalitativa och prisvärda produkter som uppfyller deras behov.”

Gratis teknisk support finns att tillgå dygnet runt på vardagar från Farnells interna test- och mätspecialister samt tillgång till onlineresurser, datablad, tillämpningsanteckningar, videoklipp och webbkonferenser.

Farnells kompletta sortiment med Keysight-produkter, inklusive oscilloskop, digitala multimetrar och nätaggregat är tillgängligt från [Farnell](https://se.farnell.com/b/keysight-technologies?ost=keysight&rd=keysight).

**\*\*Slut\*\***

**Anmärkningar till redaktörer**

Mer information och bilder gällande detta pressmeddelande finns i vårt Nyhetsrum: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Om oss**

[Farnell](http://farnell.com/) en global teknisk ledare med över 80 års erfarenhet av distribution av teknikprodukter och lösningar för elektronisk systemdesign, produktion, underhåll och reparation. Farnell använder denna erfarenhet för att stötta sin breda kundbas - från lekmän till ingenjörer, från köpare till underhållsingenjörer. Som ’Utvecklingsdistributör’ arbetar vi både med ledande varumärken och nystartade företag i arbetet med att utveckla nya produkter för marknaden, och vi stöttar branschen i dess arbete med att utveckla så väl denna som nästa generations ingenjörer.

Farnell handlar som [Farnell](http://uk.farnell.com/) i Europa; [Newark](http://www.newark.com/) Nordamerika och [element14](http://sg.element14.com/) i Asien och Stilla havsområdet. Farnell säljer direkt till konsumenter via ett nätverk av återförsäljare och sin [CPC](http://cpc.farnell.com/)-verksamhet i Storbritannien.

Farnell är en affärsenhet som tillhör Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet är en global leverantör av tekniklösningar med ett omfattande ekosystem som tillhandahåller kunder expertis inom design, produkter, marknadsföring och tillförselkedjor under alla stadier av produktens livscykel.

För ytterligare information kan du besöka våra webbplatser på <http://www.farnell.com/corporate> och [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Napier Partnership:**

**Rhianna Bull**

Tel: +44 1243 520924

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

www.napierb2b.com

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

E-post:[hsmart@farnell.com](mailto:hsmart@farnell.com)

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Executive**

Tel: +44 113 348 4756

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