**Farnell wprowadza nowe cyfrowe oscyloskopy firmy Tektronix, oferując je z 15-procentową zniżką, do wyczerpania zapasów**

*Nowe oscyloskopy serii* *TBS2000B mają funkcje zautomatyzowanych pomiarów, które pomagają tak inżynierom, jak i nauczycielom*

**Leeds, Wielka Brytania – 30 kwietnia 2020 r.:** [Farnell](http://www.farnell.com/), Dystrybutor Rozwiązań Rozwojowych, wzbogacił swoją ofertę aparatury kontrolno-pomiarowej o nowy model cyfrowego oscyloskopu Tektronix TBS2000B z funkcjami rejestracji danych, plasujący się na poziomie sprzętu dla początkujących. Projektanci elektroniki, inżynierowie zajmujący się testowaniem oraz nauczyciele będą mogli skorzystać z tej niezwykle łatwej w użyciu aparatury, jej funkcji zautomatyzowanych pomiarów oraz dużego, 9-calowego wyświetlacza. Model TBS2000B cechuje się wyjątkową wydajnością oraz zaawansowanymi funkcjami debugowania, dostępnymi za niewygórowaną cenę. Klienci będą mogli także skorzystać ze specjalnie zorganizowanej promocji, w ramach której do czasu wyczerpania zapasów, sprzęt jest do nabycia z 15% zniżką.

Nowy cyfrowy oscyloskop TBS2000 marki Tektronix powstał na bazie legendarnego i bardzo cenionego przez klientów modelu TBS2000, ale cechuje się większą wydajnością, łatwiejszym sposobem użytkowania oraz korzystniejszą ceną. Nowa seria TBS2000B całkowicie zastępuje dotychczasową TBS2000, mając te same wymiary i interfejs programowania. Do cech nowego urządzenia, na które warto zwrócić uwagę, należą:

* 9-calowy wyświetlacz WVGA, bufor pamięci na 5 milionów próbek i szybkość próbkowania 2 GSa/s, które pozwalają użytkownikowi na zdejmowanie znacznie większej ilości informacji o sygnałach, szybkie debugowanie i walidację projektów.
* 32 zautomatyzowane pomiary i kursor, którym można poruszać po zarejestrowanym przebiegu, obsługujący funkcje wyszukiwania i oznaczania. Pozwala na łatwe wykrywanie zdarzeń, jakie występują na zdjętym przebiegu.
* TekVPI™ – opatentowany przez firmę Tektronix interfejs sond pomiarowych, który może być stosowany z różnymi sondami, a w tym z najnowszymi różnicowymi sondami aktywnymi i sądami prądowymi, obsługującymi automatyczne skalowanie i dobór jednostek. To jedyny na rynku oscyloskop przeznaczony dla początkujących użytkowników, który ma zaimplementowaną obsługę TekVPI™. TBS2000B wspiera także tradycyjne, pasywne sondy ze złączem BNC.
* Bogaty wybór interfejsów komunikacyjnych, a w tym Wi-Fi (poprzez kartę Wi-Fi podłączaną przez USB), dwa porty USB, pracujące w trybie hosta oraz 100-megabitowy Ethernet przewodowy. Wszystkie one pozwalają na łatwe dzielenie się wynikami pomiarów i usprawniają współpracę.

**James McGregor, Global Head of Test & Tools w firmie Farnell powiedział:** „Oscyloskopy serii Tektronix TBS2000B stanowią istotne usprawnienie jednej z najbardziej popularnych rodzin produktów z kategorii aparatury kontrolno-pomiarowej w sklepie Farnell. Dobrze sprawdzają się w bardzo różnych aplikacjach, a w tym w IoT, motoryzacji, systemach obronnych, przetwarzaniu dużych mocy i w edukacji. Użytkownicy, którzy korzystali wcześniej z modeli TBS2000 z łatwością przejdą na nowe produkty i będą mogli cieszyć się najnowszymi osiągnięciami technologicznymi. Intuicyjna obsługa z użyciem 9-calowego wyświetlacza oraz funkcje automatycznych pomiarów zwiększą produktywność oraz przyspieszą procesy związane z pracami projektowymi i testami.”

Farnell oferuje swoim klientom niezrównane wsparcie techniczne w ramach czego działa zespół specjalistów od testów i pomiarów oraz dostępne, bogate zasoby materiałów online, takich jak np. unikalne narzędzie internetowe do wyboru sond pomiarowych - [Tektronix Probe Selector](https://pl.farnell.com/tektronix-probe-selector). Klienci mają też dostęp do setek najnowszych produktów i popularnych bestsellerów, pochodzących od wiodących na rynku partnerów Farnella, takich jak Tektronix. Sprzęt ten jest dostępny z wysyłką w dniu zamówienia. Ponadto, wraz z premierą nowej rodziny oscyloskopów Farnell uruchomił nawet 15-procentową zniżkę na wybrane towary, ważną do wyczerpania zapasów. Warto też wiedzieć, że w ramach specjalnej oferty wiosennej, Farnell sprzedaje wiele produktów w cenach promocyjnych, a w tym przecenione nawet o 30% elementy z kategorii aparatury kontrolno-pomiarowej.

Oscyloskopy cyfrowe Tektronix TBS2000B są dostępne do nabycia w sklepie [Farnell](https://pl.farnell.com/tektronix-oscilloscope-tbs2000b) w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce, w serwisie [element14](https://sg.element14.com/) w Azji i krajach Pacyfiku oraz w sklepie [Newark](https://www.newark.com/tektronix-oscilloscope-tbs2000b) w Ameryce Północnej.

**\*\*Koniec\*\***

**Informacje dla redakcji**

Więcej szczegółowych informacji oraz ilustracje powiązane z niniejszą informacją prasową można znaleźć w naszym dziale aktualności, pod adresem: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news).

**O nas**

[Farnell](http://farnell.com/) stanowi globalnego lidera technologii z ponad 80-letnim doświadczeniem w najwyższej klasy dystrybucji zaawansowanych technologicznie produktów i rozwiązań na potrzeby projektowania elektroniki, produkcji, prowadzenia prac konserwacyjnych i serwisowania. Farnell korzysta z tego doświadczenia by wspierać swoją szeroką grupę klientów, począwszy od hobbystów, a kończąc na inżynierach oraz od specjalistów ds. zakupów, aż po służby utrzymania ruchu. Jako „Dystrybutor Rozwiązań Rozwojowych” pracujemy tak z wiodącymi markami, jak i ze startupami, by opracowywać nowe, wprowadzane na rynek produkty i wspierać branżę w procesie kształcenia obecnego i przyszłego pokolenia inżynierów.

Farnell działa jako [Farnell](http://farnell.com/) w Europie, jako [Newark](http://www.newark.com/) w Ameryce Północnej oraz jako [element14](http://sg.element14.com/) w Azji i krajach Pacyfiku. Farnell prowadzi też sprzedaż detaliczną konsumentom poprzez swoją sieć dystrybutorów oraz w ramach marki [CPC](http://cpc.farnell.com/) w Wielkiej Brytanii.

Farnell to jednostka biznesowa koncernu Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet to globalny dostawca rozwiązań technologicznych, który dysponuje bogatym ekosystemem obejmującym usługi i wiedzę z zakresu projektowania, produktów, marketingu i łańcuchów dostaw, przeznaczone dla klientów znajdujących się na dowolnym etapie cyklu życia produktu.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź nasze strony: <http://www.farnell.com/corporate> i [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

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

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Executive**

Tel: +44 113 348 4756

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