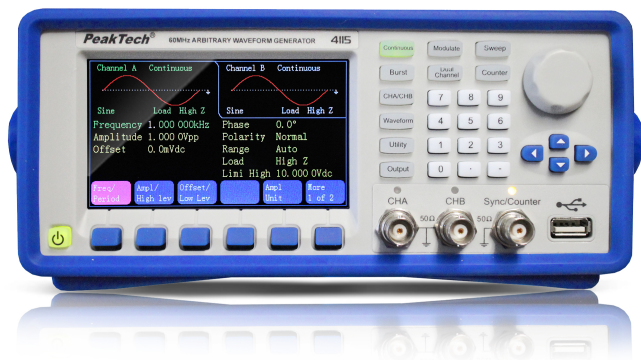


«PeakTech® P 4115» Arbitralny generator funkcyjny, 1 µHz - 60 MHz



699,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 4115

GTIN/EAN: 4250569402463

Opis

Ten wysokiej jakości generator przebiegów arbitralnych charakteryzuje się doskonałymi właściwościami technicznymi i różnorodnością funkcji. Na szczególną uwagę zasługują dwa równoważne kanały wyjściowe, duża liczba zapisanych przebiegów arbitralnych oraz różne rodzaje modulacji. Możliwe jest również połączenie generatora przebiegów z komputerem i dołączonym oprogramowaniem. Daje to możliwość zmiany różnych przebiegów, ale także rodzajów modulacji według własnego uznania. Ze względu na wiele opcji i możliwości, jakie zapewnia PeakTech 4115, urządzenie to doskonale nadaje się do niemal wszystkich zadań w zakresie badań, rozwoju i szkoleń.

Właściwości techniczne

- Duży wyświetlacz cyfrowy TFT 11 cm (4,3 ")
- Rozdzielczość czasowa 1 µHz dla całego pasma
- Częstotliwość próbkowania 150 MSa/s przy 14-bitowej rozdzielczości pionowej
- 5 standardowych kształtów fali (sinus, prostokąt, trójkąt itp.)
- 50 wstępnie zainstalowanych przebiegów arbitralnych
- 5 niestandardowych przebiegów, zmienianych przez oprogramowanie
- 9 rodzajów modulacji (AM, FM, PSK, FSK, PM, PWM, SUM, BPSK)
- Sprzężenie kanałów, funkcja przemiatań i burst
- Zintegrowany licznik częstotliwości 350 MHz i wzmacniacz mocy 8 W

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Zdalne sterowanie i edycja przebiegów za pomocą oprogramowania
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II
- Akcesoria: przewód zasilający, kabel interfejsu USB, oprogramowanie dla systemu Windows, kabel BNC, instrukcja obsługi na płycie CD

Specyfikacje

USB:	■
Amplituda:	0 - 20 Vpp
Arbitralny:	1 µHz - 5 MHz
Częstotliwość próbkowania:	150 MS/s
Kanały:	2 CH
Modulacja:	AM, BPSK, FM, FSK, PM, PSK, PWM, SUM
Prostokąt:	1 µHz - 10 MHz
Przepustowość:	60 MHz
RS-232:	■
Rampa:	1 µHz - 5 MHz
Rozdzielczość częstotliwości:	1 µHz
Typ wyświetlacza:	Farb-TFT
Wzmacniacz mocy:	■
Sinus:	1 µHz - 60 MHz
Puls:	1 µHz - 10 MHz