

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/to1000-hantek-oscyloskopy-typu-tablet-p-10420.html>



TO1000 Hantek oscyloskopy typu tablet

Dostępność	Towar na zamówienie
Numer katalogowy	TO1000
Kod producenta	TO1000
Producent	Hantek

Opis produktu

TO1000 Hantek oscyloskopy typu tablet

Przedsprzedaż oscyloskopów ręcznych typu tablet

Wystarczy telefonicznie lub e-mailem zgłosić chęć zakupu jednego z poniższych modeli oscyloskopów

Prowadzimy przedsprzedaż zapisy na oscyloskopy cyfrowe TO1000 Hantek:

- rezerwacja zapisy bez żadnych zobowiązań, zaliczki itp.
- nie wymagamy podawania swoich danych, wystarczy e-mail lub numer telefonu - o dostawie poinformujemy każdego indywidualnie

Zapisy i ceny modeli:

tel. 730 266 248

tel. 501 814 982

tel. 514 349 414

e-mail: biuro@gotronik.pl

10 listopada 2023 drzwi kontenera się zamykają w Qingdao w Chinach. Kontener wypływa. Orientacyjna data dostawy do naszego magazynu to koniec grudnia 2023 lub styczeń 2024. Niestety do momentu wypłynięcia nie możemy podać dokładnej daty.

Co możesz zyskać:

- + atrakcyjną cenę zakupu oscyloskopu w zapisach
- + sprzedaż i gwarancja przez polskiego autoryzowanego dystrybutora Hantek
- + 2 letnia gwarancja dla konsumentów i firm
- + dowód zakup: paragon lub faktura VAT
- + cena z podatkiem VAT 23%
- + wsparcie techniczne - mamy bezpośredni kontakt z działem technicznych producenta HANTEK

TO1000 Hantek - Tabletowy Oscyloskop - krótka prezentacja na przykładzie TO1154D:

Firma Hantek wprowadziła do sprzedaży i produkcji cyfrowego oscyloskopy ręczne typu tablet. W zależności od modelu występują oscyloskopy dwu 2CH i czterokanałowe 4CH kanałowe o zróżnicowanym paśmie od 110MHz do 250MHz. Oscyloskopy TO1000 mogą mieć wbudowanych multimetr DMM i generator funkcyjny AFG.

▶▶▶ strona polskiego dystrybutora: <http://hantek.pl/>

▶▶▶ strona producenta: <http://hantek.com/products/detail/18191>

model	liczba kanałów oscyloskopu	szerokość pasma	próbkowanie	długość rekordu pamięci	generator funkcyjny
-------	----------------------------	-----------------	-------------	-------------------------	---------------------

TO1112	2 CH	110 MHz	250MSa/S	8M	-	-
TO1112C	2 CH	110 MHz	250MSa/S	8M	-	✓
TO1112D	2 CH	110 MHz	250MSa/S	8M	tak	✓
TO1154C	4 CH	150 MHz	1GSa/s	8M	-	✓
TO1204C	4 CH	200 MHz	1GSa/s	8M	-	✓
TO1254C	4 CH	250 MHz	1GSa/s	8M	-	✓
TO1154D	4 CH+1CH	150 MHz	1GSa/s	8M	25MHz	✓
TO1204D	4 CH+1CH	200 MHz	1GSa/s	8M	25MHz	✓
TO1254D	4 CH+1CH	250 MHz	1GSa/s	8M	25MHz	✓
TO1152C	2 CH	150 MHz	1GSa/s	8M	-	✓
TO1202C	2 CH	200 MHz	1GSa/s	8M	-	✓
TO1252C	2 CH	250 MHz	1GSa/s	8M	-	✓
TO1152D	2 CH+1CH	150 MHz	1GSa/s	8M	25MHz	✓
TO1202D	2 CH+1CH	200 MHz	1GSa/s	8M	25MHz	✓
TO1252D	2 CH+1CH	250 MHz	1GSa/s	8M	25MHz	✓

Duży ekran wielodotkowy, rozdzielczość do 800 * 480, przyjazny i łatwy w obsłudze interfejs użytkownika, dobre wrażenia z interakcji.

Standardowa konfiguracja oscyloskopu 4 lub 2-kanalowego, maksymalna szerokość pasma 250 MHz, maksymalna częstotliwość próbkowania 1GSa/s, duża pamięć 8M.

Zapewnij precyzyjny multimetr z rejestracją danych, przechowywaniem, wykresem trendów, analizą statystyczną i innymi funkcjami.

W generatorze sygnału wbudowanych jest wiele przebiegów arbitralnych, a najwyższa częstotliwość wyjściowa wynosi 25 MHz.

Jedno kluczowe przechowywanie przebiegów, wygodne i szybkie. Konstrukcja stopy zawieszenia, regulacja pod wieloma kątami, zabezpieczenie przed upadkiem i działanie antysejsmiczne, zabierz go w podróż.

Wbudowana bateria litowa o bardzo dużej pojemności, pełna moc, długa wytrzymałość, tryb czuwania do pół roku.

Standardowa ładowarka 18 W obsługuje szybkie ładowanie typu C, a także może dzielić zestaw urządzeń ładujących z telefonami komórkowymi.

Oscyloskopy TO1000 Hantek integrują wiele funkcji

Oscyloskop cyfrowy, generator sygnałów funkcji arbitralnych, multimetr o wysokiej precyzji, rejestrator danych, miernik częstotliwości, analizator widma FFT.

Oscyloskopy TO1000 Hantek czterokanałowy oscyloskop cyfrowy z pamięcią

Szerokość pasma do 250 MHz, wysoka częstotliwość próbkowania 1GSa/s, duża głębokość przechowywania 8M; Krawędź, nachylenie, szerokość impulsu, wideo, przekroczenie limitu czasu i inne wyzwalacze; Do 42 funkcji pomiarowych.

Funkcja generatora sygnału funkcji dowolnej AFG

Najwyższa częstotliwość wyjściowa osiąga 25 MHz, wysoka rozdzielczość 12 bitów, wysoka częstotliwość próbkowania 200 Ms/s; Wbudowane w różne dowolne fale, obsługują modulację AM/FM, można przełączać wysoką rezystancję wyjściową i niską

Funkcja multimetru cyfrowego

Napięcie AC i DC, prąd, rezystancja, pojemność, dioda, pomiar włącz-wyłącz;

Multimetr posiada własną funkcję rejestracji danych, która może monitorować i rejestrować zmiany napięcia, prądu, rezystancji i innych danych przez długi czas oraz generować wykres trendów.

Stopa zawieszenia, wolne ręce

Unikalna konstrukcja stopy zawieszenia, wolne ręce;
Można go używać i zakładać w dowolnym momencie. Jest odporny na upadek i antysejsmiczny, wytrzymały i trwały.

Wysoka moc i długa wytrzymałość

Wbudowana odłączana bateria litowa o pojemności 10000 mAh;
Pełna moc, długa żywotność i czas czuwania do pół roku.

Obsługa wielu protokołów szybkiego ładowania

Standardowa ładowarka 18W do szybkiego ładowania;
Interfejs typu C jest kompatybilny z telefonami komórkowymi i może dzielić zestaw urządzeń ładujących.