

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 23:30

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/uts3032t-analizator-widma-9khz-3-2ghz-z-generatorem-sledzacy-m-tg-unit-1-opcja-gratis-p-49.html>



## UTS3032T+ analizator widma 9kHz-3,2GHz z generatorem śledzącym TG Unit + 1 OPCJA GRATIS

Cena brutto	<b>6 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 690,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UTS3032T+</b>

### Opis produktu

**UTS3032T+ analizator widma 9kHz-3,2GHz z generatorem śledzącym TG Unit + 1 OPCJA GRATIS**

**Promocja specjalna!**  
**Przy zakupie analizatora 1 opcja gratis.**

**UTS3000-AMA** - Opcja pomiaru demodulacji analogowej

**UTS3000-AMK** - Opcja zaawansowanego zestawu pomiarowego

**UTS3000-EMI** - opcja pomiaru EMI

\* po zakupie prosimy o wiadomość lub dopisanie w uwagach wybranej opcji



Uni-T UTS3032T+ to zaawansowany analizator widma, będący produktem renomowanego producenta Uni-T. To precyzyjne urządzenie umożliwia badanie i analizę sygnałów w szerokim zakresie częstotliwości, dostarczając kompleksowych informacji na temat widma. Analizator oferuje szeroki zakres częstotliwości od 9kHz do 3,2GHz, co pozwala na efektywne badanie sygnałów w różnych środowiskach. Dzięki regulowalnemu zakresowi rozdzielczości pasma od 1Hz do 1MHz, użytkownik może precyzyjnie dostosować analizę do konkretnych wymagań pomiarowych. Niski szum fazowy na poziomie -98dBc/Hz gwarantuje, że analizator dostarcza klarownych i dokładnych wyników pomiarów. Imponujący poziom DANL wynoszący -161dBm umożliwia detekcję nawet bardzo słabych sygnałów, co sprawia, że analizator nadaje się do zastosowań wrażliwych na niski poziom sygnału. Obecność generatora śledzącego pozwala na dokładne określenie parametrów sygnałów oraz monitorowanie zmian w czasie rzeczywistym. Analizator wyposażony jest w duży 10,1-calowy wyświetlacz TFT LCD o rozdzielczości 1280 x 800 HD, który obsługuje gesty na ekranie dotykowym, zapewniając intuicyjną obsługę. Zaawansowane funkcje pomiarowe, w tym 10001 punktów skanowania, minimalna rozdzielczość pasma 1Hz oraz dokładny odczyt częstotliwości (start, stop, środek, znacznik), sprawiają, że analizator jest wszechstronny i elastyczny w użyciu.

Analizator jest łatwy w obsłudze dzięki interfejsowi komunikacyjnemu USB/LAN oraz obsłudze protokołu SCPI. Przejrzyste i intuicyjne menu ułatwiają nawigację przez różne funkcje urządzenia. Urządzenie posiada złącza pomiarowe typu N, a także wyjście sygnałowe TTL i BNC. Dodatkowo, złącze HDMI umożliwia podłączenie zewnętrznego wyświetlacza dla jeszcze lepszej widoczności. Analizator jest zasilany napięciem 100-240V AC / 50Hz, co pozwala na elastyczne korzystanie z urządzenia w różnych warunkach zasilania. Zakres temperatury pracy od 0°C do 40°C zapewnia stabilność i niezawodność pomiarów. Zaokrąglone wymiary 378 x 218 x 120 mm oraz masa 4,55kg sprawiają, że urządzenie jest przenośne i łatwe w instalacji w różnych miejscach pracy. Uni-T UTS3032T+ to kompleksowe narzędzie dla profesjonalistów zajmujących się analizą sygnałów, oferujące zaawansowane funkcje i precyzję pomiarów.

## Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: **UTS3032T+**
- analizator widma
- zakres częstotliwości: **9kHz - 3,2GHz**
- zakres RBW: 1Hz - 1MHz
- szum fazowy: -98dBc/Hz
- DANL: -161dBm
- generator śledzący (TG): TAK
- **wyświetlacz 10,1" TFT LCD**
- rozdzielczość ekranu: **1280 x 800 HD**
- ekran dotykowy obsługujący gesty
- 10001 punktów skanowania
- zaawansowane funkcje pomiarowe
- minimalna rozdzielczość pasma: 1Hz
- interfejs komunikacyjny USB/LAN
- obsługa protokołu SCPI
- przejrzyste i intuicyjne menu
- 10MHz źródło odniesienia
- dokładny odczyt częstotliwości (start, stop, środek, znacznik)
- maksymalne napięcie wejściowe **50V DC**
- zakres częstotliwości generatora śledzącego: 10MHz - 3,2GHz
- rozdzielczość generatora śledzącego: **10Hz**
- złącze pomiarowe typu N
- wyjście sygnałowe TTL, BNC
- złącze HDMI do podłączenia zewnętrznego wyświetlacza
- interfejsy USB, LAN(VXI11), RJ45
- napięcie zasilania: 100-240V AC / 50Hz
- temperatura pracy: 0-40°C
- wymiary: 378 x 218 x 120 mm
- waga: 4,55kg

UTS3032T+ analizator widma - dane techniczne	
Model	UTS3032T+
Zakres częstotliwości	9kHz ~ 3.2GHz
RBW	1Hz~1MHz
DANL	-161dBm/Hz
Ścieżki	4
Punkty skanowania	10,001
Wbudowany generator śledzący	Tak
Rozmiar wyświetlacza	25,7 cm
Ekran dotykowy	tak
Gwarancja	3 lata
Wymiary produktu (dł. x	38.1 x 22.9 x 12.7 cm

---

szer. x wys.)

Waga

4,5kg

**Materiały dodatkowe**



[Instrukcja obsługi w języku angielskim](#)



[Szczegółowe dane techniczne urządzenia](#)



[Instrukcja obsługi oprogramowania](#)



[Oprogramowanie do obsługi na PC](#)

**Zestaw zawiera**

- 1 x analizator widma UTS3032T+
- 1 x przewód zasilający
- 1 x przewód USB





