

# FLUKE Tester do certyfikacji okablowania DSX-602, 500MHz

FL-DSX-602 INT  
EAN 0754082145233



## Tester do certyfikacji okablowania DSX-602, 500MHz

Analizator DSX-602 jest niezbędnym narzędziem certyfikacyjnym do miedzianego okablowania strukturalnego skrętki kategorii 6A / klasy EA. Charakteryzuje się szybkością i niezawodnością, dzięki czemu jest bardziej wydajny i produktywny. Interfejs oparty na gestach pozwala technikom poświęcić mniej czasu na interpretację i więcej czasu na testowanie. Zakres częstotliwości 500 MHz pozwala wykonać test okablowania Kat. 6A / Klasa EA dla 10 Gigabit Ethernet w zaledwie 10 sekund. Zaawansowana diagnostyka pozwala zlokalizować miejsce występowania błędów.

### Wyjątkowe cechy testera DSX-602

- Rodzaje kabli
- Kategoria TIA 3, 4, 5, 5e, 6, 6A: 100  $\Omega$  Klasa ISO / IEC C, D, E, E A : 100  $\Omega$  i 120  $\Omega$
- Standardy testowe
- TIA: Kategoria 3, 5, 5e, 6, 6A zgodnie z ANSI / TIA-568.2-D
- ISO / IEC: Certyfikacja klasy C i D, E, E A zgodnie z ISO / IEC 11801: 2002 wraz z poprawkami
- IEEE 802.3: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10GBASE-T
- Specyfikacje ogólne
- Szybkość autotestu: Pełny dwukierunkowy autotest kategorii 5e lub 6 / klasy D lub E: 9 sekund; Pełny dwukierunkowy autotest kategorii 6A / klasy EA: 10 sekund
- Obsługiwane parametry testowe (norma testowa określa parametry i raportowane zakresy częstotliwości): Mapa połączeń, długość, opóźnienie propagacji, pochylenie opóźnienia, rezystancja pętli DC, tłumienie wtrąceniowe (tłumienie), tłumienie odbicia (RL), przesłuch bliskiego końca (NEXT), współczynnik tłumienia do przesłuchu (ACR-N), ACR-F (ELFEXT), suma mocy ACR-F (PS ELFEXT), suma mocy NEXT, suma mocy ACR-N
- Maksymalna częstotliwość: 500 MHz
- Przechowywanie wyników testu: 12 000 Cat 6A z wykresami
- Ekran: 5,7-calowy wyświetlacz LCD z pojemnościowym ekranem dotykowym
- Wymiary: Jednostka główna i zdalna: 6,67 cm x 13,33 cm x 27,94 cm

- Waga: 1,36 kg
- Bateria: Akumulator litowo-jonowy, 7,2 V
- Żywotność baterii: 8 godzin
- Czas ładowania baterii: 4 godziny (poniżej 40 ° C, z wyłączonym testerem)
- Obsługiwane języki: angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, portugalski, hiszpański, chiński, koreański, rosyjski, chiński tradycyjny, czeski, polski, szwedzki, węgierski
- Kalibrowanie: Okres kalibracji centrum serwisowego wynosi 1 rok
- Zintegrowane Wi-Fi: Spełnia IEEE 802.11 a / b / g / n; dwuzakresowy (2,4 GHz i 5 GHz)
- Specyfikacje środowiskowe
- Temperatura robocza: 0°C do 45°C
- Temperatura przechowywania: -30°C do + 60°C
- Wilgotność względna podczas pracy (% RH bez kondensacji): 10% do 90%, 0°C do 35°C 10% do 70%, 35°C do 45°C
- Wibracje: Losowo, 2 g, 5 Hz-500 Hz
- Odporność na wstrząsy: Test upadku z 1 m z modulem i adapterem lub bez
- Bezpieczeństwo: CSA 22.2 nr 61010 IEC 61010-1 3 rd Edition
- Wysokość eksploatacji: 4000m; 3200m z zasilaczem
- EMC: EN 61326-1: Przenośne

### Zawartość opakowania

- Wyposażenie DSX-602-PRO:
- Jednostka główna DSX-602 CableAnalyzer
- Jednostka zdalna DSX-602 CableAnalyzer
- 2x Adapter Channel kategorii 6A/klasy EA
- Referencyjny patch cord RJ45 (15 cm)
- 2x Zestaw słuchawkowy
- 2x Pasek na ramię
- Torba ochronna na tester
- Kabel interfejsu USB
- 2x Ładowarka AC
- Zintegrowane WIFI
- Instrukcja dotycząca kalibracji i rozpoczęcia pracy

---

### Więcej zdjęć



### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

Fluke Europe B.V.

Brainport Industries Campus-Cluster 1

Eindhoven, The Netherlands

<https://www.flukenetworks.com/>

Rikard Momme

[rikard.momme@flukenetworks.com](mailto:rikard.momme@flukenetworks.com)