

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

FL-DSX-602-PRO-INTL  
EAN 0754082145264



## 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.

### Właściwości testera DSX-602

- Rodzaje kabli
- Kategoria TIA 3, 4, 5, 5e, 6, 6A: 100 Ω Klasa ISO / IEC C, D, E, E A : 100 Ω i 120 Ω
- 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: Mapa połączeń, długość, opóźnienie propagacji, różnice opóźnień, rezystancja pętli DC, tłumienie wtrąceniowe (IL), tłumienie odbicia (RL), NEXT, ACR-N, ACR-F, PS NEXT, PS ACR-N, PS ACR-F
- 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): 0% do 90%, 0°C do 35°C
- Wilgotność względna podczas pracy (% RH bez kondensacji): 0% do 90%, 0°C do 35°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

---

<b>Logistyka</b>						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie wewnętrzne	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	5.55	54.00	23.00	23.00	28.57
Netto bez opakowania	0	5.55	54.00	23.00	23.00	28.57

---

#### Więcej zdjęć

