

PROCAB TST200 Wielofunkcyjny tester kabli – nadajnik i odbiornik



313,82 zł

255,14 zł netto



OPIS



Tester kabli PROCAB **TST200** oferuje wszystkie standardowe wejścia audio i elektroniczne, w tym złącza męskie/żeńskie XLR (3-pinowe/5-pinowe), miniwtyk 3,5 mm, wtyk 6,3 mm, złącze DIN (3-pinowe/5-pinowe), RCA, głośnikowe (4-pinowe), RJ45, RJ11, BNC. Tester składa się z dwóch odrębnych urządzeń: nadajnika i odbiornika, które można spakować razem dla ułatwienia transportu lub rozdzielić w celu przetestowania kabli na obu końcach sygnału.

Wystarczy podłączyć oba końce kabla audio do złączy na bokach A i B urządzenia, a następnie wybrać odpowiedni tryb i sprawdzić ciągłość sygnału na wszystkich aktywnych pinach lub przewodach. Ciągłość sygnału oraz połączenia między pinami tester sygnalizuje świecącymi w jasnych kolorach diodami LED. Wbudowany w TST200 głośnik potwierdza krótkimi dźwiękami nawiązanie połączenia między nadajnikiem a odbiornikiem. Jeśli nie wszystkie połączenia działają, nie rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a dioda LED wadliwego połączenia nie będzie się świecić.

Dwumodułowa budowa urządzenia umożliwia testowanie zarówno dowolnych kabli dostępnych luzem, jak i dłuższych połączeń kablowych w już zbudowanych instalacjach. Ta oszczędzająca czas funkcja eliminuje kłopotliwe demontowanie kabli wyłącznie na potrzeby ich sprawdzenia. Nadajnik (B) oferuje przełącznik do wyboru prędkości, z jaką badane są połączenia, oraz wyłącznik zasilania.

To niezawodny i trwały dwuczęściowy tester kabli, sprawdzający się zarówno w warunkach terenowych, jak i studyjnych. Każdy z modułów A oraz B jest zasilany oddzielnie. Tester korzysta z baterii 9V.

Najważniejsze cechy:

- Wielofunkcyjny tester kabli
- Oddzielny nadajnik i odbiornik, co umożliwia testowanie kabli już zainstalowanych, przechodzących przez ściany lub sufity
- Test ciągłości przy użyciu wchodzących w zestaw przewodów testowych
- Generator tonów testowych z regulowaną amplitudą (0 / -10 / -50 dB przy 1 kHz)
- Trzy prędkości testowania (szybkie / średnie / wolne)
- Źródło zasilania: 2 baterie 9 V (w zestawie)



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

Procab