



LANTEK II urządzenie do certyfikacji sieci LAN



Lepsza Cena/Wydajność

Modele pracujące w paśmie od 350MHz do 1000MHz co oznacza możliwość certyfikowania sieci od klasy ISO E/Cat 6 do ISO FA/Cat 7A

Szybszy pomiar

Znacznie zmniejsza koszty eksploatacji.

Większa pamięć wewnętrzna

Możliwość zapisu 1700 testów z wykresami graficznymi dla klasy ISO E/Cat 6

Opatentowane metody pomiarowe

Znaczne zmniejszenie kosztów eksploatacji miernika poprzez wyeliminowanie adapterów Permanent Link.

Duży jasny wyświetlacz

Ekran z wyświetlaczem LED o przekątnej 11 cm pozwala na oglądanie wykresów przy wysokiej rozdzielczości,

Inwestycja w przyszłość.

Zarówno model LanTEK II 3500MHz oraz 500MHz może zostać w każdej chwili zaktualizowany do wersji 1000MHz

Bateria Litowo Jonowa niewielkich rozmiarów

Aż 18 godzin pracy w terenie.

LanTEK® II 350/500/1000

Lepsza wydajność, rewolucyjne rozwiązania światłowodowe oraz bardzo dobra cena powodują że LanTEK® II jest najlepszym miernikiem do certyfikacji sieci. Dostępne są trzy modele - LanTEK 350MHz do klasy E/Cat 6, LanTEK 500MHz do klasy Ea/Cat 7 oraz LanTEK1000MHz do klasy Fa/Cat 7a. Wszystkie modele posiadają certyfikat dokładności pomiaru wydawany przez laboratorium ETL. Znacznie krótszy czas pomiarów który wynosi 11 sekund dla klasy D/Cat. 5e oraz 14 sekund dla klasy E/Cat 6. Certyfikacja odbywa się za pomocą opatentowanych metod pomiarowych oraz za pomocą zwykłych patchcordów danego systemu okablowania. To rozwiązanie eliminuje potrzebę wykorzystania adapterów Permanent Link.

Za pomocą miernika LanTEK® II można wykonać pomiary Alien Crosstalk, certyfikację systemów ze złączami TERA, GG45, EC7 dla klasy F/Fa Cat 7/7a, kabli koncentrycznych, sieci Industrial Ethernet.

Moduły FiberTEK FDX pozwalają jako jedyne na świecie na pomiar dwukierunkowy włókna dla dwóch długości fali równocześnie. Można za ich pomocą dokonać certyfikacji światłowodów zarówno multimodowych jak i jednomodowych oraz aplikacji Gigabit w trzy razy krótszym czasie niż obecne testery.



Interlab
Twój niezawodny partner