



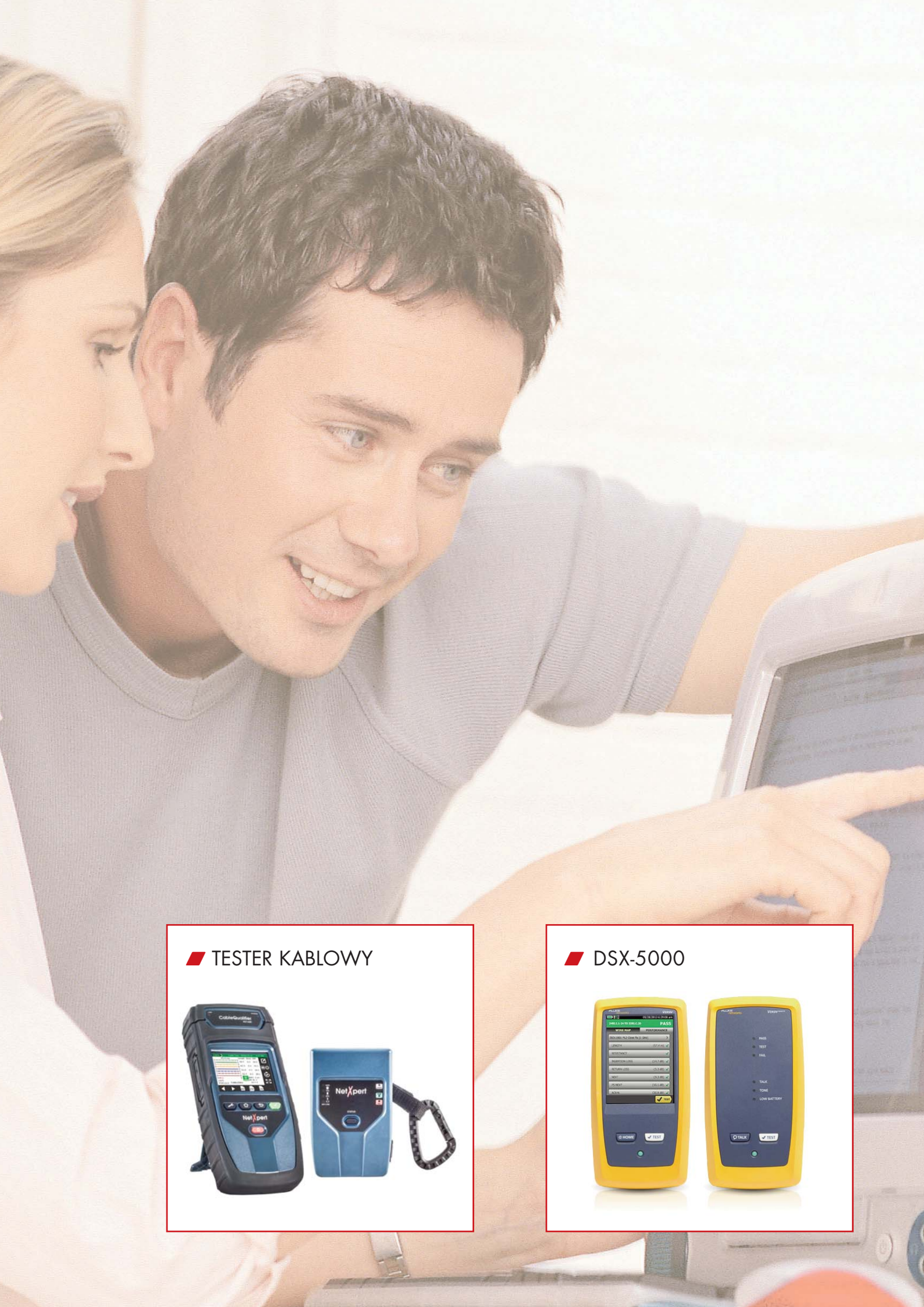
Urządzenia pomiarowe

▀ Spis treści

Testery kablowe i mierniki do certyfikacji sieci WireXpert..... Strona 224

Fluke DSX-5000 CableAnalyzer™ Strona 225

Usługi wypożyczania sprzętu pomiarowego..... Strona 225



TESTER KABLOWY



DSX-5000





Urządzenia pomiarowe

SCHRACK TECHNIK służy wsparciem dla swoich klientów w zakresie certyfikacji okablowania, wyszukiwaniu awarii i usterek, a także odbiorze zainstalowanego systemu. W swej ofercie posiadamy zarówno łatwy w obsłudze tester okablowania, którego nie może zabraknąć na wyposażeniu żadnego instalatora sieci komputerowych, a także wysoce zaawansowany technicznie analizator FLUKE DSX-5000. W naszych biurach, świadczymy usługi wypożyczenia sprzętu do testowania i certyfikacji okablowania strukturalnego.

Urządzenia pomiarowe

Tester kablowy kwalifikujący



HMSNX1400

Schrack Info

Miernik okablowania NetXpert 1400 jest kompletnym rozwiązaniem pozwalającym na weryfikację konfiguracji sieci oraz rozwiązywania problemów z siecią. Testuje i dokumentuje okablowanie transmisji danych z maksymalną prędkością do 1 Gbit/s.

1 GB

Tester okablowania Qualifier		Test parametrów pasywny				Test parametrów aktywny			
nr produktu		Test okablowania: skrzyżowanie pary, przerwa, zwarcie	Długość Pomiar	Stosunek sygnału do szumu	Rozrzut opóźnień	Rozpoznanie sieci Ethernet i wyświetlanie prędkości przesyłu danych	DHCP test	Współczynnik błędnych bitów Test	Trace Route
HMSNX1400-	NetXpert 1400	X	X	X	X	X	X	X	X

OPIS

DOSTĘPNOŚĆ STORE NR KAT.

NetXpert 1400 LAN Cable Qualifier, aktywny pomiar sieci o wydajności do 1 Gbit/s, PoE test, PDF raport

HMSNX1400

Miernik certyfikacyjny okablowania strukturalnego



HMSWX4500



HMSWX500

Schrack Info

Miernik certyfikacyjny okablowania strukturalnego WireXpert 4500 / WireXpert 500 jest urządzeniem umożliwiającym profesjonalne wykonanie pomiarów oraz certyfikację okablowania klasy F_A / E_A. Oprogramowanie na PC "REPORT XPERT" ułatwia zarządzanie pomiarami i generowanie profesjonalnych raportów pomiarowych.

STP UTP Cat. 7_A Cat. 7 Cat. 6_A 10 GB Cat. 6 Cat. 5e

Tester certyfikacyjny sieci miedzianych		Test parametrów pasywny				Pomiary w oparciu o: norma		
nr produktu		Test okablowania: skrzyżowanie pary, przerwa, zwarcie	Długość Pomiar	HF Pomiar	Rozrzut opóźnień	EN 50173 (Europejska)	ISO/IEC 11801 (Międzynarodowa)	ANSI/TIA 568 (Amerykańska)
HMSWX500--	WireXpert 500	X	X	X	X	X	X	X
HMSWX4500-	WireXpert 4500	X	X	X	X	X	X	X

Tester certyfikacyjny sieci miedzianych		Podstawowa specyfikacja						
nr produktu		Test certyfikacyjny: ISO/IEC 11801, EN50173	Test certyfikacyjny TIA 568-C2	Częstotliwość Zakres	Pomiar Dokładność	Błędy Lokalizacja	Czas pomiaru Klasa E _A	Możliwość rozszerzenia o moduł pomiarów światłowodowych
HMSWX500--	WireXpert 500	Klasa D, E, E _A	Kat. 5E, 6, 6A	1-500MHz	Level IIIe, (IV)	X	9 Sek.	
HMSWX4500-	WireXpert 4500	Klasa D, E, E _A , F, F _A	Kat. 5E, 6, 6A	1-2500MHz	Level IIIe, IV, V	X	9 Sek.	X

OPIS

DOSTĘPNOŚĆ STORE NR KAT.

WireXpert 4500 LAN Miernik certyfikacji sieci, pomiar częstotliwości do 2500 Mhz (klasa F_A & kat. 7A), dokładność pomiaru powyżej LEVEL IIIe/IV

HMSWX4500

WireXpert 500 LAN Miernik certyfikacji sieci, pomiar częstotliwości do 500 Mhz (klasa E_A & kat. 6A), dokładność pomiaru powyżej LEVEL IIIe/IV

HMSWX500

■ Akcesoria i części zamienne do mierników certyfikacyjnych WireXpert



HMSWXZPLT

OPIS	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KAT.
WireXpert RJ45 pomiar Permanent Link -Kabel - Klasa E _A / Kat.6A (1 Para) do HMSWX4500- / HMSWX500--			HMSWXZPLK
WireXpert RJ45 pomiar Permanent Link -Adapter-zestaw - Klasa E _A / Kat.6A (1 Para) do HMSWX4500- / HMSWX500--			HMSWXZPLS
WireXpert RJ45 pomiar Channel-Adapter - Class E _A / Kat.6A (1 Para) do HMSWX4500- / HMSWX500--			HMSWXZCHA
WireXpert pomiar TERA Permanent Link -Adapter-Set - Klasa F _A / Kat.7A (1 Para) do HMSWX4500- / HMSWX500--			HMSWXZPLT
WireXpert pomiar GG45/ARJ45 Channel -Adapter - Klasa F _A / Kat.7A (1 Para) do HMSWX4500- / HMSWX500--			HMSWXZCHG

■ Fluke DSX-5000 CableAnalyzer™



HFLUKE0002



HFLUKE0002

■ Schrack Info

Miernik DSX-5000 poprawia efektywność certyfikacji okablowania miedzianego dzięki niezrównanej prędkości testowania kat 6A i klasy FA spełniając przy tym rygorystyczne wymagania dokładności pomiarowej Poziom V. System zarządzania ProjX wspomaga kontrolę postępów prac i poprawność ich wykonania na każdym etapie realizacji projektu. Platforma Versiv obsługuje również moduły do testowania i certyfikacji okablowania światłowodowego (OLTS i OTDR) oraz analizy sieci Wi-Fi i rozwiązywania problemów sieci Ethernet. Platformę można łatwo rozbudować do obsługi przyszłych standardów. Znacznie szybszą identyfikację błędów zapewnia interfejs Taptive, graficznie obrazujący źródło błędów takich jak: przesłuch, straty odbiciowe czy ciągłość ekranu. Do analizowania wyników pomiarów oraz tworzenia profesjonalnych raportów służy oprogramowanie LinkWare™.

Miernik Fluke Networks DSX-5000 posiada certyfikat Intertek (ETL) potwierdzający zgodność z wymogami spełnienie wymagań dokładności poziomu IV oraz V (draft) wg IEC-61935-1 oraz poziomu IIIe wg ANSI/TIA-1152.



OPIS	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KAT.
Fluke CableAnalyzer DSX-5000 INTL			HFLUKE0002

■ Usługi wypożyczenia sprzętu pomiarowego



IT-LEIH

■ Schrack Info

Oferujemy Państwu możliwość wypożyczenia miernika FLUKE DTX 1800 z polskim menu. Dla naszych Partnerów SCI (Certyfikowany Instalator Schrack) oferujemy specjalne ceny.

OPIS	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KAT.
Wypożyczenie miernika FLUKE DTX-1800			IT-LEIH

– produkt dostępny z Centrum Logistycznego w Warszawie

– produkt dostępny z Centrum Dystrybucyjnego w Guntramsdorf

– produkt dostępny w SCHRACK STORE

BRAK IKONKI – produkt na zamówienie (warunki realizacji wg uzgodnień z Działem Sprzedaży)