

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/tester-do-kabli-fs-8114-forscher-p-5011.html>

TESTER DO KABLI FS-8114 FORSCHER

Cena	621,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FS-8114
Kod EAN	5904181114936

Opis produktu

Testowane kable: STP / UTP kat. 5, 5e, 6 - RJ45 (8P8C), RJ11 (6P4C), Kabel koncentryczny ;

Tester FS-8114 służy do pomiaru ciągłości okablowania, długości przewodu oraz odległości do uszkodzenia przewodu. Urządzenie umożliwia wykonywanie pomiarów na przewodach linii telefonicznych, przewodach typu skrętka, oraz przewodach koncentrycznych. Urządzenie zostało również wyposażone w zaawansowany detektor par przewodów o zwiększonej dokładności (unikalna technika generowania tonów analogowych i cyfrowych). Duża czułość pozwala na zlokalizowanie przewodów pod tynkiem na głębokości do 15 cm. Tester może być też wykorzystany do pomiaru napięć na poszczególnych żyłach przewodu skrętki (pasywne PoE).

Testowane kable:	STP / UTP kat. 5, 5e, 6 - RJ45 (8P8C), RJ11 (6P4C), Kabel koncentryczny
Zasilanie:	2 x Bateria 9V, typ 6F22 (Nadajnik / Odbiornik - w zestawie)
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> Menu ekranowe OSD : polski, angielski Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem Pomiar długości przewodu Długość przewodów : 1 ... 2000 m Metoda pomiaru : pojemnościowa Częstotliwość pomiaru : 130 kHz Funkcja "znajdź port" - szybkie wyszukiwanie portu w urządzeniu sieciowym Wyszukiwanie i testowanie kabli w trybie PoE Pomiar napięć na żyłach PoE Test integralności par Wbudowany laserowy tester światłowodów VFL - max. 10 km, Złącza : 2.5 mm typu SC/FC/ST Zapis wyników pomiarów w pamięci urządzenia Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe : 60 V AC / 48 V DC - Nadajnik Automatyczne wyłączenie Alarm niskiego poziomu baterii
Waga:	0.21 kg - Nadajnik 0.14 kg - Odbiornik
Wymiary:	152 x 78 x 35 mm - Nadajnik 210 x 46 x 30 mm - Odbiornik
Producent / Marka:	FORSCHER
Gwarancja:	2 lata