

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/reflektometr-optyczny-otdr-zs1000-a-v2-p-2929.html>

REFLEKTOMETR OPTYCZNY (OTDR) ZS1000-A-V2

Cena	2 310,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZS1000-A-V2
Kod EAN	5902887085154

Opis produktu

Długość fali optycznej: OTDR @ 1310 nm, 1550 nm, OPM @ 850 nm / 980 / 1270 / 1300 nm / 1310 nm / 1490 nm / 1550 nm / 1577 nm / 1625 / 1650 ; Typ złącza: SC @ OTDR, Złącze uniwersalne 2.5mm @ OPM / VFL ; Miernik mocy optycznej; VFL; OLS; Zasilanie: Akumulator Li-Poly 7.4 V / 2000 mAh ;

Reflektometr optyczny ZS1000-A-V2 jest urządzeniem pozwalającym na określenie stanu połączenia światłowodowego. Urządzenie pozwala sprawdzić tłumienność połączeń światłowodowych, a ponadto w przypadku uszkodzenia włókna na lokalizację miejsca w którym wystąpił defekt.

ZS1000-A-V2 łączy w sobie funkcje reflektometru optycznego, miernika mocy optycznej, źródła światła oraz lokalizatora uszkodzeń (VFL). Urządzenie wykonuje pomiary na długościach fali 1310 oraz 1550 nm. Umożliwia to pełną diagnostykę linii światłowodowych pod kątem tłumienia światłowodu, złączy, spawów. Wysoka dynamika pozwala na przeprowadzenie pomiarów na odcinkach do 80 km. Reflektometr posiada funkcję iOLA - pozwala to na przeprowadzenie pełnego pomiaru reflektometrycznego mniej doświadczonym instalatorom. Wynik pomiaru przedstawiony jest w przyjaznej formie graficznej z zaznaczonymi zdarzeniami - spawy, złącza, uszkodzenia itp.

Wyświetlacz:	3.5 " - ekran dotykowy
Długość fali optycznej:	OTDR @ 1310 nm, 1550 nm, OPM @ 850 nm / 980 / 1270 / 1300 nm / 1310 nm / 1490 nm / 1550 nm / 1577 nm / 1625 / 1650 OLS : - ciągły - 270 Hz / 1 kHz / 2 kHz - pulsacyjny - 1 kHz / 2 kHz
Typ złącza:	SC @ OTDR, Złącze uniwersalne 2.5mm @ OPM / VFL
Miernik mocy optycznej:	
VFL:	
OLS:	
Wybrane cechy:	Zasięg pomiaru dla miernika OTDR : 100 m ... 80 km Wbudowany laserowy tester światłowodów VFL Duża dokładność pomiaru Funkcja OPM - miernik mocy optycznej Funkcja iOLA - wynik pomiaru przedstawiony w prostej, graficznej formie Funkcja OLS - źródło światła 1310 / 1550 nm Generowanie raportów w plikach *.sor
Zasilanie:	Akumulator Li-Poly 7.4 V / 2000 mAh , Ładowanie akumulatora - z portu USB-C (przewód w

	komplecie)
Waga:	0.22 kg
Wymiary:	123 x 75 x 31 mm
Gwarancja:	2 lata