

1205CXB TDR reflektometer for måling av kabellengder og avstand til feil

TDR Time Domain Reflectometer



Radiodetections 1205CXB Metallic Cable Analyzer TDR er det perfekte verktøyet for å finne kobberkabelfeil raskt, enkelt og nøyaktig. Den er laget for å gjøre det raskt og enkelt å finne kabelfeil.

Det rene, støvsvake signalet kombinert med det store fargedisplayet gjør det enkelt å bruke. Du har alle TDR-funksjoner for hånden. Det er et raskt og effektivt verktøy for både nye og erfarne brukere.

Avanserte funksjoner for teknikeren, avstand til brudd i søkeledningene i fjernvarmenettet, forhåndslokalisering før påvisning av kabelfeil på gruppekabler og forsyningsnett eller rett og slett måling av kabellengder. TDR er en ekstremt allsidig teknologi, egnet for en rekke formål og faggrupper.

Automatisk skanning betyr at 1205CXB finner feilene for deg og automatisk dBRL-beregning sparer deg for tid.

De automatiske og manuelle markørplasseringsfunksjonene er to uavhengige markører. Avstanden mellom markørene beregnes automatisk etter hvert som deres posisjon endres, noe som gir enkel problemplassering.

Via USB-porten kan du enkelt se og eksportere dataene dine og lade batteriet.

Du har flere alternativer for å lagre enten på USB eller i det innebygde minnet.

Du kan lagre som bmp-bildefiler eller som btr-filer som er kompatible med Radiodetections konfigurerbare WaveView™

programvare, eller du kan gjøre begge deler. Det gir deg flere muligheter til å forberede og dele rapportene og dokumentasjonen.

Med WaveView™ PC-programvare kan du analysere på stedet og du kan lage rapporter for din kunde eller andre. Du kan til og med legge til notater, og Return Loss (dBRL) ser på tallene dine og retter til og med feil, for eksempel VOP-feil.

Instrumentet leveres klar til bruk i en nylonveske med tilkoblingskabler BNC/BNC, BNC/krokodilleklemmer, BNC/F-kontakt og USB-A-lader for det innebygde oppladbare batteriet, USB-kabel for dataoverføring og WaveView™ PC programvare for nedlasting.

Tekniske Data:

Batteri

Batteri:

Li-ion (inkl.)

og kabellengdemåling

Display :	LCD farge
Minne:	Ja
Variabel pulsbredde:	Nei
Variabel forsterkning:	Nei
Kapslingsklasse:	54
Dual trace (sammenligning):	Nei
Kommunikasjon:	USB
Rekkevidde (km) maks:	30
Beste nøyaktighet :	$\pm 0,1\%RDG/\pm 0,1m$
Applikasjonstemperatur (°C) min:	0
Applikasjonstemperatur (°C) maks:	50
Vekt (g):	3000
Programvare inkludert:	Ja
Dimensjoner HxBxD (mm):	300x249x119
Batteri:	1 stk , Genopladeligt, Inkl.

Tilbehør

EAN	EL.NR	Produkt
5706445110865	8022320	USB kabel, A/A, 2m