

IntelliTone™ PRO

Tonesøker og partester

IntelliTone™ Pro fra Fluke

Networks revolusjonerer

den daglige jobben med å

lokalisere kabler ved å

kombinerer den 40 år gamle

analoge metoden med ny

digital teknologi. Den eneste

løsning for å lokalisere raskt

og nøyaktig også for aktive

nettverk er IntelliTone

Analog og digital tonesøker i en

IntelliTone™ PRO er den første tonesøker som tilbyr både digital og analog søking i et instrument. Dette gir deg det kraftigste verktøy for å lokalisere kabler – også for aktive nettverk.

- Fjerner støy og uønskede signaler
- Lokaliserer kabelbunt på lang avstand
- Isolerer kabel i en bunt raskt
- Partest av brudd, kortslutning og reverserte par
- Identifiserer par med ny SmartTone™ analog metode
- Forenkler avlesning med dioder i støyfullt miljø

Lokaliserer kabler raskt og enkelt

IntelliTone teknologien sender ut et smart, synkronisert digitalt signal på paret. Et slikt flertonet signal hjelper deg med:

- LOKALISER korrekt kabelbunt med maksimal sendereffekt
- ISOLER riktig kabel i en bunt med minimal sendereffekt
- VERIFISER korrekt terminering med automatisk lyssignal for alle 8 ledere i kabelen.

Fjerner støy og tester på et aktivt nettverk

IntelliTone sitt synkroniserte signalteknologi fjerner støy og falske signaler og sparer deg mange timer. Moderne nettverk benytter common mode terminering som kan forhindre tradisjonelle analoge tonesøkere å lokalisere kabel. IntelliTone er konstruert for slike moderne nettverk.



Partester inkludert

Spar timer i testing ved å lokalisert og verifiserer kobling samtidig med ett instrument. Med lysdioder vises korrekt kobling av alle par.

Identifiser og feilsøk tjenester

Service – Er RJ45 kontakten et data- eller teleuttak, eller er det ikke tilkoblet? IntelliTone Pro 200 identifiserer tjenester som telefon eller 10/100/Gigabit Ethernet

Telefon feilsøking – Detekter Line 1 spenning og polaritet med IntelliTone Pro 100 og 200 sender. IntelliTone Pro 200 sender har inkludert Line2 feilsøking. Bekreft telefon forbindelse med innebygget talesett.

Gjennomgangsmåling – Når du har lokalisert kabelen er neste trinn å verifisere gjennomgangsmåling. IntelliTone Pro 100 og 200 serie gjør dette enkelt og eliminerer behov for ytterligere verktøy.

IntelliTone gir robust tonesignal på aktivt nettverk

Bananplugger for tilkobling av ledninger med krokodilleklemmer

Ett verktøy for både RJ11, RJ45, løse ender og koaksialkabel

Presis isolering av kabel med innebygget SmartTone analog signal

Gjennomgangsmåling, eliminerer behov for flere verktøy

Identifiser og analyser telefon med spenning og polaritet

Enkel i bruk med velger til de forskjellige funksjonene

Identifiser og analyser Ethernet tilkobling til svitsj/Hub

Send signal på aktivt nettverk trykt og effektivt med IntelliTone

Terminerings indikator viser om kabel er tilkoblet eller ikke

Gjennomgangsmåling, eliminerer behov for flere verktøy

Lysdioder forenkler resultat i støyfylte miljøer, og gir partesting av kabel

Enkel i bruk med velger for forskjellige funksjoner

Partesting med IntelliTone 200

Synk indikator viser mottatt IntelliTone signal og batteristatus

Velg mellom to nivåer **maksimal** for å lokalisere en kabelbunt og **minimal** for å isolere en kabel i en bunt

Analog modus brukes for telekabler med SmartTone som skiftet tone ved kortslutning av par

Modeller:

- 8803015 IntelliTone Pro 200 Sender og Probe
- 8803016 IntelliTone Pro 100 Sender og Probe
- 8803018 IntelliTone Pro Bæreseske
- 8803073 IntelliTone Pro 200 Probe

Gis Norge AS

Geo Instrument Service

69 34 48 00

info@lasere.no

www.lasere.no