

1205CXB -Kabelanalysator/Fehlerdetektor

TDR -Zeitdomänenreflektormesser / Netzwerkanalyse / Kabeltest

Es hat oberste Priorität, sicherzustellen, dass Kunden mit dem Netzwerk verbunden sind. Der 1205CXB TDR ist das perfekte Werkzeug für schnelle, einfache und genaue Identifizierung von Kupferkabelfehlern.

Die Radiodetektion hat den 1205CXB Metallic Cable Analyzer TDR entwickelt, wodurch Kabelausfälle schnell und leicht zu erkennen sind.

Die Kombination eines sehr sauberen Signals mit niedrigem Rauschen und einem großen Farbdisplay macht alle TDR-Steuerelemente auf dem Bildschirm mit den Fingerspitzen und macht es zu einer der am einfachsten zu bedienenden Branchen.



einfach zu bedienen

Alle TDR -Funktionen sind auf der oberen Ebene erhältlich, ohne nach zusätzlichen Bildschirmen oder Menüs zu suchen

Ein schnelles und effektives Tool für neue und erfahrene Benutzer gleichermaßen
Minimieren Sie das Training und senken Sie Zeit und Kosten

Ultra -sauberes, niedriges Rauschsignal

Identifizieren Sie Kabelprobleme eindeutig, ohne Geräusche zu erforschen

Auto -Scan

Lassen Sie 1205CXB den Fehler finden

Sie können die Schweregradschwelle für Probleme festlegen, die 1205CXB erfasst.

Automatische und manuelle Cursor -Platzierungsfunktionen

Zwei unabhängige Cursor - der Abstand zwischen den Cursors wird automatisch berechnet, wenn der Cursor die Position ändert, wodurch das Problem einfach ist.

Automatische DBRL -Berechnung

Es spart Zeit, um den kritischsten Fehler zu finden und die Notwendigkeit zu beseitigen, Änderungen der Kabelimpedanz visuell und/oder manuell zu berechnen.

Mehrzweck -USB -Anschluss

Advanced Connectivity USB -Anschlüsse erleichtert das Anzeigen und Exportieren von Daten und das Laden der Batterie

Wellenformspeicheroptionen und Flexibilität

Wählen Sie, ob Sie die Wellenform in einem USB-Speicher oder in einem Speicher in Bord speichern

Der Speicher an Bord kann kurzfristig flüchtiger RAM oder permanenter Flash-Speicher sein. Speichern Sie die Wellenform in einem USB -Stick als BMP -Bilddatei oder BTR -Datei. Diese Dateien sind mit der einfach zu konfigurieren Waveview [™] -PC-Software von Radiodetion kompatibel und bieten mehrere Optionen für Berichte, Arbeitsaufträge und mehr.

Waveview [™] PC -Software

Inspizieren und interpretieren Sie die Feldwellenformen detaillierter als je zuvor.

Erstellen Sie Berichte für Kunden und Büros.

Pan und zoomen, um jedes Detail der Wellenform zu überprüfen, Kabelfehler zu identifizieren und zu diagnostizieren

Sie können auch Notizen hinzufügen, um die Zahlen (Return Loss) (DBRL) zu bewerten und Fehler wie VOP -Fehler zu korrigieren, die im Feld aufgetreten sind.