

Analyseur de câble 1205CXB / Détecteur de défauts

TDR Domaine du temps TDR METTRET RÉFLECTEUR / ANALYSE / TEST DE CÉLÉBRAL

S'assurer que les clients sont connectés au réseau est une priorité absolue. Le 1205CXB TDR est l'outil parfait pour l'identification rapide, facile et avec précision des défaillances du câble en cuivre.

La radiodetection a développé l'analyseur de câbles métalliques 1205CXB TDR, ce qui rend les échecs de câble rapides et faciles à détecter.

La combinaison d'un signal très propre et à faible bruit et d'un grand écran de couleur rend tous les commandes TDR à l'écran avec vos doigts, ce qui en fait l'une des plus simples à utiliser.



facile à utiliser

Toutes les fonctionnalités TDR sont disponibles au niveau supérieur, sans avoir besoin de rechercher des écrans ou des menus supplémentaires

Un outil rapide et efficace pour les utilisateurs nouveaux et expérimentés

Minimiser la formation et réduire le temps et les coûts

Signal ultra propre et faible

Identifiez clairement les problèmes de câble sans explorer le bruit

Scan automatique

Laissez 1205cxb trouver le défaut

Vous pouvez définir le seuil de gravité pour les problèmes que 1205CXB détecte.

Fonctions de placement automatique et manuel du curseur

Deux curseurs indépendants - La distance entre le curseurs est automatiquement calculée lorsque le curseur change de position, ce qui facilite la localisation du problème.

Calcul de DBRL automatique

Il fait gagner du temps pour trouver la défaillance la plus critique, éliminant la nécessité de calculer visuellement et / ou manuellement les modifications d'impédance des câbles.

Port USB polyvalent

Connectivité avancée Les ports USB facilitent la visualisation et l'exportation des données et chargez la batterie

Options de stockage de forme d'onde et flexibilité

Choisissez de sauvegarder la forme d'onde dans un bâton de mémoire USB ou une mémoire embarquée

Le stockage à bord peut être une RAM volatile à court terme ou une mémoire flash permanente.

Enregistrez la forme d'onde dans un bâton USB en tant que fichier image BMP ou un fichier BTR. Ces fichiers sont compatibles avec les logiciels PC WaveView™ faciles à configurer sur la radiodétection, et les deux, et offrent plusieurs options pour les rapports, les bons de travail, etc.

Logiciel PC WaveView™

Inspectez et interprétez les formes d'onde de champ plus en détail que jamais.

Créez des rapports pour les clients et les bureaux.

Pan et zoom pour examiner chaque détail de la forme d'onde, identifier et diagnostiquer les défaillances du câble

Vous pouvez également ajouter des notes pour évaluer les nombres de perte de retour (DBRL) et les erreurs correctes telles que les erreurs de VOP qui se sont produites sur le terrain.