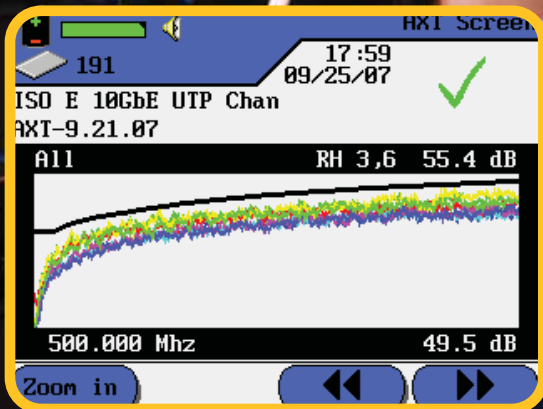


10 Gigabit Alien Crosstalk Test-Kit



- Alien Crosstalk-Messfunktion für LANTEK® 6A und LANTEK® 7G
- Messung von Power Sum Alien NEXT und Alien Crosstalk-Verhältnis
- Einzigartige Twin-Port-Alien Crosstalk-Messadapter machen Messung mit dem Displaygerät allein möglich
- Messung mit Display- und Endgerät ermöglicht komplette Alien Crosstalk-Zertifizierung in extrem kurzer Zeit
- Sofortige Bestanden/ Nicht Bestanden-Aussagen vor Ort erhältlich, da kein PC zur Auswertung erforderlich
- Kit beinhaltet: 2 Twin-Port Alien Crosstalk-Messadapter und 12 Alien Crosstalk-Abschlüsse für schnelle Zertifizierung und erhöhte Produktivität



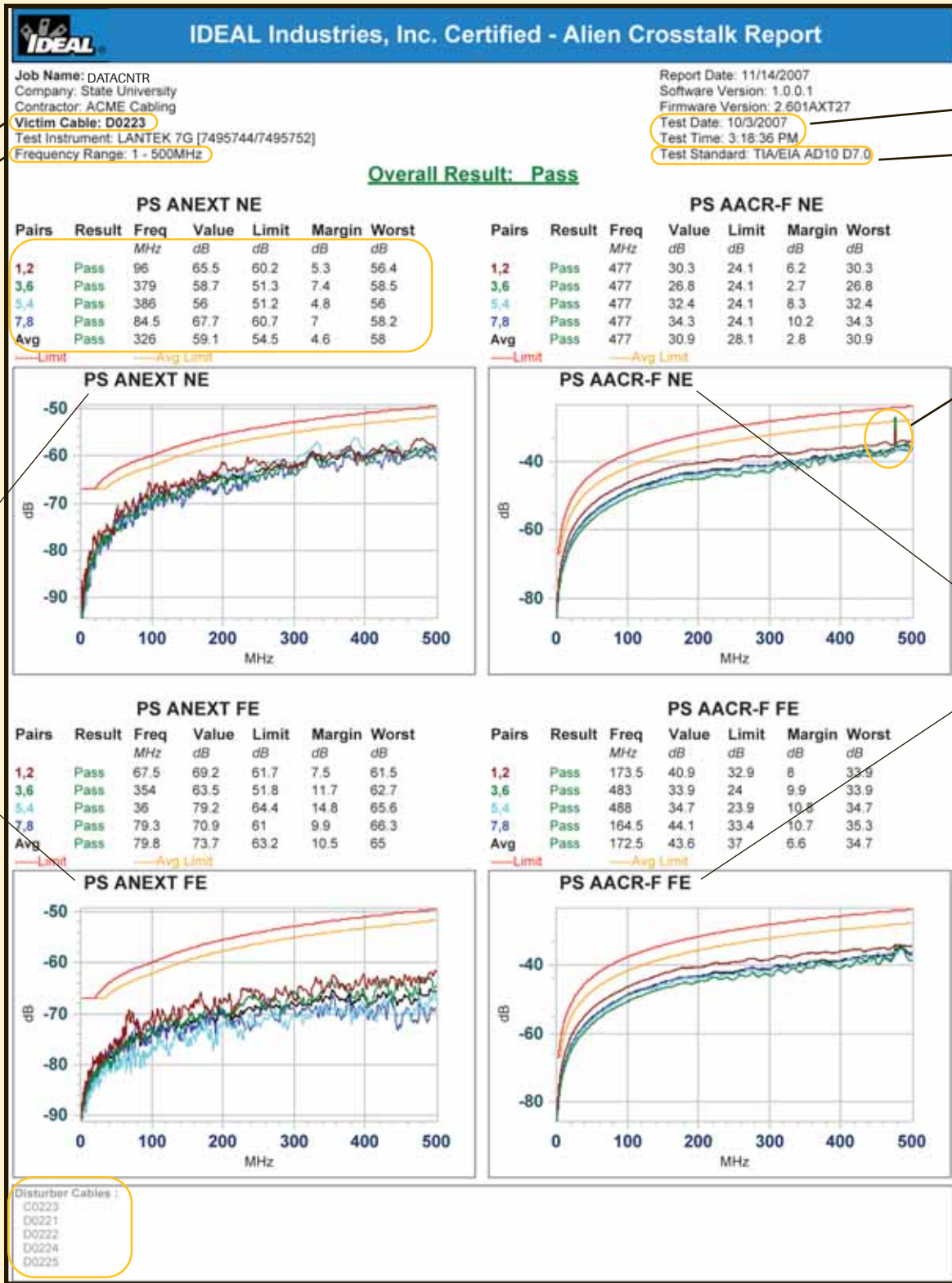
Sofortige Ergebnisanzeige im LANTEK



Normgerechte Alien Crosstalk-Messung für 10 Gigabit Ethernet an Cat. 6/ISO-Klasse E- und Cat. 6a/ISO-Klasse Ea (Entwürfe)-Verkabelungen

Führen Sie einen Kabeltest mit der 6-um-1-Messmethode mit Anzeige der PS ANEXT und PS AACR-F-Werte an beiden Enden der Strecke innerhalb von 5 ½ Minuten aus.

Darstellung eines Alien Crosstalk-Ergebnis-Berichts mit PC Viewer Software



Datum & Uhrzeit

eingestellter Teststandard & Version

Rauschspitze verursacht durch externe Störfaktoren

Verhältnis Power Sum Dämpfung zu ACR-Fernes Ende für jedes Ende der Strecke

Die rote Linie kennzeichnet das Limit für jedes Paar, die gelbe Linie zeigt das durchschnittliche Limit für alle Paare an.

ID Opferkabel
eingestellter Frequenzbereich

Farbkodierte Zusammenfassung

Ergebnisse des Power Sum Alien NEXT für die Leitungsenden

Liste der Störkabel für jedes Opferkabel

Beschreibung	Bestellnummer
10 Gigabit Alien Crosstalk Test-Kit	LANTEK10GBKIT

IDEAL INDUSTRIES, INC.

Becker Place, Sycamore, IL 60178, USA / Tel.: +1- 815-895-5181 oder 800-435-0705 in USA

Internationale Büros:

Australien • Brasilien • China • Deutschland • Frankreich • Großbritannien • Kanada • Mexiko

Für eine Übersicht aller unserer Niederlassungen besuchen Sie bitte unsere Webseite:

www.idealindustries.de