

Önemli Özellikler:

- Versiv Ürün Ailesi ürünler, kablo test cihazı ile yapabileceklere ilave olarak her test adımında süreci duraksatarak , kullanıcıların herşeyin üstesinden gelebilmesine imkan sunar.
- LinkWare Live bulut servisi sayesinde Proje Yöneticileri test cihazlarını uzaktan ayarlayabilir, işlemlerin aşamalarını izleyebilir ve hatta herhangi bir akıllı cihazdan test cihazının yerini belirleyebilirler.
- ProjX yönetim sistemi ,projenin başlangıcından bitişine kadar ki tüm aşamaları kolaylaştırır. He zaman gereksiz olan tüm adımları ortadan kaldırır ve tüm testlerin ilk seferde doğru olmasını garanti eder.
- Taptive kullanıcı arayüzü sayesinde geliştirilmiş data analizleri, kolay programlama ve kullanım, her seviyedeki teknisyenlerin parmak uçlarındadır.
- LinkWare PC yönetim yazılımı, test sonuçlarına eşi benzeri olmayan analizler ve profesyonel test raporları elde edebilmenizi sağlar. Üstelik artık Türkçe kullanım menüsü ile yayında.
- DSX, kablo sorunlarını gidermeye yönelik özel uygulamalarla sarf edilen zamanı azaltır, kolayca problem noktasını belirleyebilirsiniz.

Performans:

- 8 saniyede Cat 6A testi sayesinde, kablo çakışmalarını ve mesafelerini, sorunun kaynağını sertifikalı Grafik olarak görüntüleyerek, en hızlı şekilde tespit edebilme
- Grafiklerle destekli 12,000 adet Cat 6A test sonucunu yönetebilme
- Kapasitif dokunmatik ekran ile kolaylıkla kablo tiplerini, standartlarını ve test parametrelerini seçerek, daha hızlı test ayarları yapabilme
- LinkWare Yönetim Yazılımından 1 milyon link raporlama

Standartlar:

- Standart olarak sunulan IEC 61935-1 Ed. 5 Level VI 2000 MHz'e kadar saha test cihazı doğruluk gereksinimleri ve ANSI/TIA-1152-A Level 2G ile uyumlu
- Ethernet (PoE) – – IEEE 802.3bt, ANSI/TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801 serisi üzeri güç için gerekli Direnç Dengesizliği standartlarının tamamını destekler
- IEC 61935-1-1 (Draft) ile uyumlu TCL ve ELTCTL ölçümleri
- Kablo yolu boyunca ekran sürekliliği

CertiFiber® Pro Optical Loss Test Set

CertiFiber Pro Optical Loss Test Set (OLTS) ,kablo konusunda profesyonel kişilerin, bugüne kadar yaptıklarının da üzerinde başarılı olmalarına yardımcı olur. İşleri kolaylıkla, en doğru şekilde ve hızlı yönetebilmenizi, hata payınızı sıfıra indirgeyerek sertifikalandırmanızı, endüstri standartlarına uygun olarak fiber optik sertifikalandırma yapabilmeniz için ihtiyaç duyacağınız her şeyi içerir. CertiFiber Pro OLTS, mevcut tüm kablo standartları ile uyumlu, optik kaynaklar için yeni Encircled Flux koşullarının gereksinimlerine sahiptir.

Önemli Özellikler:

- Versiv Ürün Ailesi ürünler, kablo test cihazı ile yapabileceklerinize ilave olarak her test adımında süreci duraksatarak , kullanıcıların her şeyin üstesinden gelebilmesine imkan sunar.
- ProjX yönetim sistemi ,projenin başlangıcından bitişine kadar ki tüm aşamaları kolaylaştırır. He zaman gereksiz olan tüm adımları ortadan kaldırır ve tüm testlerin ilk seferde doğru olmasını garanti eder.
- Taptive kullanıcı arayüzü sayesinde geliştirilmiş data analizleri, kolay programlama ve kullanım, her seviyedeki teknisyenlerin parmak uçlarındadır.
- LinkWare yönetim yazılımı, test sonuçlarına eşi benzeri olmayan analizler ve profesyonel test raporları elde edebilmenizi sağlar.

DSX Kablo Analizör Özellikleri:

Kablo Tipleri	
Çift Shielded ve unshielded LAN kablolama	TIA Kategori 3, 4, 5, 5e, 6, 6A, 8: 100 Ω ISO/IEC C, D, E, EA, F ve FA Sınıfı:100Ω ve 120Ω
Standart Link Arayüz Adaptörleri	
Sabit link adaptörleri	Priz tipi: shielded RJ45 Opsiyonel Priz tipi: Tera(Sadece DSX-5000 modeli için, DSX-8000 versiyonu 2017 yazında mevcut olacaktır)
Kanal Adaptörleri	Priz tipi: shielded RJ45, Opsiyonel Priz Tipi Tera Opsiyonel Jak Tipi: Tera, GG45 (Sadece DSX-5000 modeli için, DSX-8000 versiyonu 2017 yazında mevcut olacaktır)
Test Standartları	
TIA	Her TIA 568 Serisi için 3, 4, 5, 5e, 6, 6A, 8 Kategorisi
ISO/IEC	Her ISO/IEC 11801 Serisi için C, D, E, Ea, F, FA, I/II Sınıfı Sertifikalandırma
Maksimum frekans	DSX-8000: 2000 MHz; DSX-5000 1000 MHz

Genel Özellikler	
Otomatik Test Hızı	DSX2-8000: 2 tam yol Cat 5e veya 6/Class D veya E Otomatik Test: 7 saniye 2 tam yol Cat 6A/Class EA Otomatik Test: 8 saniye 2 tam yol Cat 8 Otomatik Test: 16saniye
	DSX-5000: 2 tam yol Cat 5e veya 6/Class D veya E Otomatik Test : 9 saniye2 tam yol Cat 6A/Class EA Otomatik Test: 10 saniye
Test parametreleri desteği (Seçili test standartları, test parametrelerini ve test frekans aralığını belirler)	Wire Map, Length, Propagation Delay, Delay Skew, DC Loop Resistance, Insertion Loss (Attenuation), Return Loss (RL), NEXT, Attenuation-to-crosstalk Ratio (ACR-N), ACR-F (ELFEXT), Power Sum ACR-F (ELFEXT), Power Sum NEXT, Power Sum ACRN, Power Sum Alien Near End Xtalk (PS ANEXT), Power Sum Alien Attenuation Xtalk Ratio Far End

	(PS AACR-F)
Giriş Koruması	Kesintisiz Telco gerilimlerine ve 100 mA üzeri akıma karşı koruma. Arasına oluşan ISDN aşırı gerilimler hasara sebep olmaz.
Ekran	Projektörlü kapasite dokunmatikli 5.7 inç LCD Ekran
Taşıma Çantası	Yüksek darbeleri absorbe edecek şekilde dizayn edilerek kaplanmış, dayanıklı plastik
Boyutlar	DSX2-5000 modülü ve batarya ile Ana Versiv Ünitesi: 6.67 cm x 13.33 cm x 27.94 cm
Ağırlık	DSX2-5000 modülü ve batarya ile Ana Versiv Ünitesi: 1.28 kg
Ana Ünite ve Uzak Bağlantı	Lithium ion batarya, 7.2 V
Standart Pil Ömrü	8 saat
Şarj Süresi*	Test Cihazı Kapanma Süresi : %10 - %90 kapasiteye kadar 4 saat şarj edildiğinde
Dil Desteği	İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, Portekizce, İtalyanca, Japonca ve Çince
Kalibrasyon	Servis Merkezi Kalibrasyonu, 1 yıl periyod
Çevre Koşulları	
Çalışma Sıcaklığı	32°F - 113°F (0°C - 45°C)
Saklama Sıcaklığı	-4°F - +122°F (-20°C - +50°C)
Çalışma Nem Oranı (% RH yoğunlaşmasız)	%0 - %90, 32°F - 95°F (0°C - 35°C)
	%0 - %70, 95°F - 113°F (35°C - 45°C)
Vibrasyon	Random, 2 g, 5 Hz-500 Hz
Şok	Modül ve adaptörsüz 1 m düşme testi
Güvenlik	CSA 22.2 No. 61010, IEC 61010-1 2nd Edition + Amendments 1, 2
Çalışma Yüksekliği	13,123 ft (4,000 m)
EMC	EN 61326-1