

FLUKE DSX-5000 Kabelmessgerät

ACT-DSX-5000 4016032349457



FLUKE DSX-5000 Kabelmessgerät, 1000 MHz
Main+Remote, 2 Stk. DSX Kupfer Module ISO/IEC C, D, E, Ea, F, FA

Standards: Konform mit geplanten Genauigkeitsanforderungen nach ISO (IEC WG9 Standard IEC61935-1) Stufe V bis 1000 MHz. Unterstützt die vollständige Reihe von Standards zur Widerstandsunsymetrie, die für

Das modulare Versiv™-Design unterstützt Kupfer-Zertifizierung, Faserdämpfung, OTDR-Tests und Wi-Fi-Analysen. Bislang unerreichtes Geschwindigkeitsniveau bei Cat 6A, Class FA und allen aktuellen Standards. Das ProjX™-System verwaltet die Aufgabenanforderungen und -fortschritte von der Einrichtung bis zur Systemakzeptanz, um die vollständige Durchführung aller Prüfungen zu gewährleisten. Die Taptive™-Benutzeroberfläche erleichtert die Einrichtung und eliminiert Fehler. Analysieren Sie Testergebnisse und erstellen Sie professionelle Testberichte mithilfe der LinkWare™-Management-Software. Grafische Darstellung von Fehlerquellen (z. B. Nebensprechen, Rückflussdämpfung und Abschirmungsfehler) für noch schnellere Diagnose. ETL-verifiziert gemäß IEC Level V - die strengsten Anforderungen an die Genauigkeit. Integrierte Prüfung auf Alien Crosstalk (Fremdnbensprechen).



- 1 Testen von geschirmten und ungeschirmten LAN Kabeln
- 1 beinhaltet Permanent Link Adapter - Buchsen Typ RJ45 geschirmt
- 1 beinhaltet Channel Link Adapter - Buchsen Typ RJ45 geschirmt
- 1 Test Normen TIA CAT 3, 4, 5, 5e, 6, 6A per TIA 568-C.2
- 1 Test Normen ISO/IEC Klasse C, D, E, Ea, F, FA Zertifizierung per ISO/IEC 11801:2002 und Änderungen
- 1 Maximale Frequenz 1200 MHz
- 1 Vollständiger Autotest Kategorie 5e oder 6/Klasse D oder E: 9 Sekunden Vollständige 2-polige-Autotest Kategorie 6A Klasse EA: 10 Sekunden
- 1 Unterstützt Test Parameter: Verdrahtungsplan, Länge, Laufzeit, Verzögerungsabweichung, Gleichstrom-Schleifenwiderstand, Einfügedämpfung (Dämpfung), Rückflussdämpfung (RL), NEXT, Verhältnis Dämpfung zu Nebensprechen (ACR-N), ACR-F (ELFEXT), Leistungssummiertes ACR-F (ELFEXT), Leistungssummiertes NEXT, Leistungssummiertes ACR-N, Power Sum Alien Near End Xtalk (PS ANEXT), Power Sum Alien Attenuation Xtalk Ratio Far End (PS AACR-F)
- 1 Geschützt gegen kontinuierliche Telco-Spannungen und 100 mA-Überstrom. Zeitweilige ISDN-Überspannungen werden keine Schäden verursachen
- 1 Anzeige: 5,7 LCD mit projektiertem Kapazitäts-Touchscreen
- 1 Gehäuse: Robuster Kunststoff mit Schutzbeschichtung
- 1 Hauptgerät mit DSX-5000-Modul und Batterie: 6,67 cm x 13,33 cm x 27,94 cm
- 1 Gewicht: Hauptgerät mit DSX-5000-Modul und Batterie 1,28 kg
- 1 Haupteinheit und Remote: Lithium-Ionen-Akkupack, 7,2 V
- 1 Typische Batterielebensdauer: 8 Stunden
- 1 Aufladezeit: Tester aus - 4 Stunden zum Aufladen von 10% bis 90% Kapazität
- 1 Unterstützte Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Japanisch und vereinfachtes Chinesisch
- 1 Kalibrierung: Servicezentrum-Kalibrierungszeitraum 1 Jahr

FLUKE DSX-5000 Kabelmessgerät

ACT-DSX-5000 4016032349457



→ **Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

→ **Verpackungstyp:**



Ursprungsland: USA

