

FLUKE DTX-1800 Kabelmessgerät



✓ Intuitive Benutzeroberfläche

✓ 12 Stunden Akku-Betriebsdauer

✓ Fortgeschrittene Diagnosen

✓ Inklusive 2x DTX Kupfermodule

Kurzbeschreibung

FLUKE DTX-1800 Kabelmessgerät

Features

- Intuitive Benutzeroberfläche: Die Techniker benötigen weniger Einarbeitung und haben mehr Zeit zum Testen
- Testgeschwindigkeit: 12 Sekunden für eine CAT 6-Zertifizierung
- Präzision nach Level IV. Die genauesten Testergebnisse in der kürzesten Zeit
- Erweiterte, zeitsparende Diagnose. Bestimmt zielsicher den Fehlerort und schlägt als einziger Tester Abhilfemaßnahmen vor, das spart Zeit bei der Fehlersuche
- Zertifiziert ein Glasfaserpaar in 12 Sekunden mit DTX-Singlemode- und Multimode-Glasfaser-Modulen
- 12 Stunden Akku-Betriebsdauer
- Schnellere Ergebnis-Verwaltung. Von der Konfiguration bis zur Erstellung der Testberichte
- Die LinkWare™ Cable Test Management Software bietet Ihnen eine einfache Benutzeroberfläche und zeitsparende Features, damit Sie produktiver arbeiten können

Produktübersicht

Die DTX CableAnalyzer Reihe von Fluke Networks ist die Prüfungsplattform für heute und morgen. Diese revolutionäre, zukunftssichere Plattform verkürzt deutlich die Gesamtdauer der Zertifizierung, indem sie jeden Aspekt des Testablaufs optimiert. Die DTX CableAnalyzer Reihe verringert Ihre Gesamtzertifizierungszeit erheblich. Zeit ist Geld. Der DTX spart Ihnen beides, mit CAT 6 Zertifizierung in 9 Sekunden fortgeschrittenen Diagnosen überprüfen Sie Störungen zweimal so schnell. Schnellste Einstellungs- und Ergebnismanagementzeiten, Prüfvorrichtungsgenauigkeit, die Niveaus IIIe und IV übersteigt UL-Genauigkeitsklassen. Es beginnt mit einem 9 Sekunden langen Cat 6 Selbsttest. Dies bedeutet, Sie können dem Zertifizierungsstandard TIA-568-C und ISO 11801:2002 entsprechen und erhalten strukturierte Kabelgarantien schneller als je zuvor. Mit dieser ganzen Geschwindigkeit kommt auch die höchste Genauigkeit, da das DTX die einzige Prüfvorrichtung ist, die einen standardkonformen elektrisch-zentrierten Testadapter mit der dauerhaften Verbindung einsetzt. Außerdem löst das DTX-1800 definitiv das Versprechen einer zukunftssicheren Investition ein, indem es die Leistung von 10 Gig-Kabeln und Fremdnebensprechen (ANEXT und AFEX) in voller Übereinstimmung mit den Industrienormen auf 500 MHz misst. Die Eigenschaft des Wechselstrom-Wiremaps validiert auf Energie über Ethernetdienstleistungen in Übereinstimmung mit TIA/EIA Standards, selbst wenn Midspan-Stromversorgung verwendet wird. Mit mehr als 50.000 Einheiten im Einsatz, ist die DTX Serie sicherlich heutzutage die zuverlässigste Kabelzertifizierung in der Industrie.

Artikelnummer Information

ACT-DTX 1800 FLUKE DTX-1800 Kabelmessgerät, 900 MHz, Main+Remote, 2 Stk. DTX Kupfer Module,
ISO/IEC Cl C, D, E, Ea, F, FA