

MicroMapper™ Pro VDV Cable Tester

Fluke Networks erweitert sein Angebot im Bereich Kabelprüfung mit der Einführung des MicroMapper™ Pro, einem benutzerfreundlichen Kabeltester für Sprach-, Daten- und Videokabel (VDV). MicroMapper™ Pro ist ein benutzerfreundlicher Kabeltester für die zuverlässige und schnelle Prüfung von Anschluß und Länge von Sprach-, Daten- und Videokabeln, der hilft, Installationen zu beschleunigen.

MicroMapper™ Pro ist eine interessante Ergänzung der bewährten Produktlinie von Kabeltestgeräten von Fluke Networks. Er erleichtert alle Aspekte der Kabelprüfung und Kabelverifizierung. Angefangen beim „Schnelltest“ für Twisted-Pair- und Koax-Verbindungen bis hin zum integrierten analogen Toner für die Ortung von Kabeln bietet MicroMapper™ Pro Technikern sämtliche Funktionen, um schneller und exakter arbeiten zu können.

Der MicroMapper™ Pro VDV Cable Tester von Fluke Networks erleichtert die Kabelprüfung bei Sprach-, Daten- und Videokabeln. Das ist Network SuperVision™. Das ist das Versprechen von Fluke Networks an Sie.



Einfachere Durchführung von Installationen

Mit MicroMapper™ Pro können Sie Tests leichter durchführen, denn Sie erhalten einen kompletten Verdrahtungsplan, der Twisted-Pair- und Koax-Stecker sowie Split Pairs und die Entfernung bis zu einer Unterbrechung im Kabel anzeigt. Das Gerät bietet einen „Schnelltest“ für die Prüfung der Verdrahtung nach den TIA568A/B-Spezifikationen und zeigt alle Ergebnisse auf einem großen LCD-Display an.

Verzicht auf lästige Testadapter

Sie sind es leid, ständig zwischen den Adaptern für das Prüfen verschiedener Sprach-, Daten- und Videoanschlüsse umzustecken? MicroMapper™ Pro erleichtert das Testen dank integrierter Twisted-Pair- und Koax-Unterstützung. Sowohl das Hauptgerät als auch die Abschlussstecker für die Gegenseite können zum direkten Testen von Twisted-Pair- und Koax-Anschlüssen verwendet werden.

Schnelle Kabelortung

MicroMapper™ Pro bietet integrierte analoge Tonprüfung für das Lokalisieren und Isolieren von Aderpaaren während der Installation.

Längere Lebensdauer

MicroMapper™ Pro kann in jeder Testumgebung eingesetzt werden. Das robuste Testgerät ist durch seine kompakte und bedienerfreundliche Ausführung vielfältig einsetzbar.

Weniger Geräte erforderlich

Das MicroMapper™ Pro Kit bietet umfangreiche Test-, Lokalisierungs- und Kennzeichnungsfunktionen und setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen: MicroMapper Pro™ VDV Cable Tester mit integriertem analogem Toner, Pro3000™ Probe sowie acht Abschlussstecker.



MicroMapper™ Pro VDV Cable Tester

Integrierter Koax-Stecker
für Video- und Audiotests

Unterstützung für bis zu
8 Abschlussstecker für schnellere
Durchführung von Installationen

Längenmessgerät gibt
Entfernung zum Fehlerort
an und ermöglicht so eine
schnelle Fehlersuche






Großes LCD-Display für klare Ergebnisse

Kompletter Verdrahtungsplan
gibt Art und Ort von Fehlern an
(Fehlverdrahtungen, Verpolungen, Split
Pairs, Kurzschlüsse, Unterbrechungen)

Integrierter Toner für das Lokalisieren
und Isolieren von Aderpaaren

Bestellinformationen

Modell	Beschreibung
MMP-50 	MicroMapper™ Pro Kabeltester für Sprach-, Daten- und Videokabel MicroMapper™ Pro Kabeltester für Sprach-, Daten- und Videokabel, Abschlussstecker Nr. 1, F-Adapter, mehrsprachige Kurzanleitung, Batterien
MMP-KIT 	MicroMapper™ Pro Kit Lieferumfang: MicroMapper™ Pro VDV Cable Tester, Pro3000™ Tone Probe, Abschlussstecker Nr. 1-8, F-Adapter, mehrsprachige Kurzanleitung, Batterien
MMP-TTK 	MicroMapper™ Pro Termination Test Kit Lieferumfang: MicroMapper™ Pro VDV Cable Tester, Abschlussstecker Nr. 1, F-Adapter, mehrsprachige Kurzanleitung, Pro3000™ Probe, IS50 Pro-Tool™ Kit, Batterien und hochwertige Fluke Networks Tragetasche

Zubehör	Beschreibung
MMP-IDK28 	MicroMapper™ Pro ID Kit Nr. 2-8
MMP-ID1 	MicroMapper™ Pro ID Nr. 1
26100900 	Pro3000™ Probe

Spezifikationen

Teststecker	Twisted-Pair: UTP, FTP Koaxial: F-Stecker für 75 Ω, 50 Ω, 93 Ω Kabel
Kabeltests	Länge (350 m), Verdrahtungsplan nach TIA-568A/B, kodierte Abschlussstecker
Tongebner	Analogtongebner: [400 Hz, 1 kHz]
Stromquelle	Batterietyp: 6 AAA-Alkalibatterien
Abmessungen	15,09 x 7,19 x 3,51 cm
Gewicht	0,27 kg
Garantie	1 Jahr

NETWORK SUPERVISION

Fluke Networks
P.O. Box 777, Everett, WA USA 98206-0777

Fluke Networks verfügt über Niederlassungen in mehr
als 50 Ländern auf der ganzen Welt. Kontaktinformationen
für eine Niederlassung in Ihrer Nähe erhalten Sie unter
www.flukenetworks.com/contact.

©2007 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Printed in U.S.A. 8/2007 3303540 D-DE-N Rev A