

Lo strumento più credibile

Per infrastrutture di cablaggio in rame e fibra ottica



**Lascia che la tua attività
cresca**

Fluke Networks è uno dei principali fornitori di soluzioni innovative per test di cavi in fibra e rame.

Offriamo la linea più completa di strumenti per test di reti interne, che consentono di effettuare la verifica, la qualifica e la certificazione di cablaggi sia in rame che in fibra ottica.

Gli strumenti sono utilizzati da 91 società Fortune 100, e sono conosciuti a livello mondiale dai gestori e dagli installatori di reti per l'alta velocità.

Tutti gli strumenti combinano velocità, precisione e semplicità d'uso assicurando una rapida risoluzione dei problemi e prestazioni di rete ottimali. Maggiori sono la complessità e l'importanza delle reti per i clienti, maggiori saranno il valore e il vantaggio competitivo che offriamo.

**Gli strumenti più credibili
– al lavoro per voi**

Diventando partner di Fluke Networks, si può contare sugli strumenti per test di cavi più affidabili e produttivi, consentendo all'azienda di crescere e restare sempre al passo con un mercato in continua evoluzione. Poiché Fluke Networks è una società leader del settore, i nostri esperti di test sono attivamente coinvolti in gruppi e comitati tecnici che stabiliscono i nuovi standard. Siamo sempre in prima linea, potendo così offrire delle soluzioni innovative che consentiranno alla tua azienda di essere sempre all'avanguardia. Poiché comprendiamo perfettamente le esigenze pratiche dei professionisti del settore, siamo in grado di fornire il meglio per quanto riguarda strumenti, servizi, formazione, assistenza e nuove tecnologie, permettendo così di aumentare i guadagni. La nostra serie completa di strumenti è stata ideata per fornire la soluzione adatta a tutti gli utenti, in base al loro livello di esperienza e specializzazione, riducendo al minimo la formazione necessaria e aumentando la produttività.

**1993**

PentaScanner®
Il primo tester di
Categoria 5 del settore

**1995**

Series DSP 100
Il primo tester digitale di cavi

**1999**

DSP-4000 CableAnalyzer™
Vincitore del premio Readers' Choice
Award, della rivista *Cabling
Installation e Maintenance*

Un lavoro più efficace con maggiore assistenza, formazione e servizio tecnico.

Gold Support

I programmi Network SuperVision Gold Support forniscono servizi esclusivi e assistenza tecnica 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Aderendo al programma Gold Support si potrà godere di eccezionali privilegi per proteggere i propri investimenti in attrezzature Fluke Networks e dare loro valore aggiunto. Questi programmi comprendono assistenza tecnica illimitata, 7 giorni su 7, 24 su 24, su linea telefonica. Nessuna spesa per le riparazioni dei prodotti coperti e sostituzioni entro un giorno, a garanzia di un servizio costante.

Aggiornamenti gratuiti di software e firmware. Programma di calibrazione e verifica delle prestazioni. Formazione illimitata tramite Web e sconti sui corsi (CCTT) in aula o presso la sede del cliente. Accesso al nostro "Knowledge Base" database, con numerosi articoli tecnici relativi a procedure e applicazioni. E prezzi speciali e promozioni riservate agli aderenti al programma Gold. Alcuni vantaggi non sono disponibili in tutti i Paesi.

Per ulteriori informazioni, visitare www.flukenetworks.com/goldsupport.

Corso CCTT (Certified Cabling Test Technician)

Per essere competitivi, gli installatori hanno bisogno di una specializzazione di alto livello: per questo motivo offriamo i nostri corsi di formazione e abilitazione CCTT della durata di un giorno. I corsi mirano a migliorare l'efficienza e la produttività sul lavoro per il testing, la certificazione e la risoluzione dei problemi relativi ai sistemi di cablaggio. Questo corso, accreditato dalla BICSI, comprende la formazione in aula, laboratori per esercizi pratici ed esami. Per maggiori informazioni sui corsi di formazione più adatti alle proprie esigenze, e per la disponibilità nell'Italia ed in Ticino, contattate SPRING S.a.s il nostro partner ufficiale.

Per ulteriori informazioni visitare www.spring-italy.com

Assistenza tecnica

Domande? Bisogno di aiuto per risolvere un problema tecnico? Sei alla ricerca di un consiglio affidabile sulle soluzioni Fluke Networks che meglio rispondono alle necessità di analisi della rete? I tecnici qualificati presso il nostro centro di assistenza tecnica sono al tuo servizio.



2001

MicroScanner® Pro
Il primo tester di verifica con tecnologia TDR



2002

OTDR per la certificazione OptiFiber®
Primo OTDR palmare per la certificazione



2011

Fiber QuickMap
Con la sola pressione di un tasto Fiber QuickMap, in modo rapido ed efficiente, localizza le connessioni e le eventuali rotture delle fibre multimodali



2010

DTX-CLT CertiFiber® Optical Loss Test Set
(OLTS) misuratore di attenuazione ottica per una veloce certifica della fibra



2005

Tester di qualifica CableIQ™
Il primo tester di ampiezza di banda per i tecnici di rete



2004

DTX CableAnalyzer™
Il primo tester di cavi di livello IV



2004

IntelliTone™
Il primo kit di emettitore di segnale e sonda digitale

Serie DTX CableAnalyzer™



Modelli
DTX-1800
DTX-1200
DTX-LT
DTX-ELT
DTX-ELT-PRO

DTX CableAnalyzer consente una notevole riduzione del tempo necessario per la certificazione - fino a quattro ore al giorno.

DTX esegue la certificazione dei cavi in 9 secondi in conformità con i requisiti degli standard TIA/ISO (es. Categoria 5e/6, Classe E/D/F/FA). Il livello di precisione IV e 900MHz prepara la certificazione dei cavi per le applicazioni di rete attuali e future quali 10 Gigabit Ethernet. Il DTX è il SOLO Cable Tester con il "Test Plug" centrato che consente una certifica di cablaggio rame conforme agli Standard. La diagnostica avanzata per la risoluzione di problemi rileva la distanza dai difetti (NEXT, RL), identifica le azioni correttive e visualizza graficamente casi di diafonia e impedenza. Moduli per fibra integrati, 12-14 ore di autonomia di batteria e impostazione e produzione di report rapide che rendono il lavoro più semplice e permettono di risparmiare tempo. Con DTX è possibile affrontare ogni evenienza – oggi come domani.

Visita www.flukenetworks.com/DTXDemoIT per assistere alla demo virtuale e utilizzare il nostro calcolatore ROI per scoprire quanto rapidamente DTX CableAnalyzer permette di ottenere un ritorno sull'investimento fatto.

DTX – LO STRUMENTO PIÙ CREDIBILE.

Kit DTX CableAnalyzer per la certificazione di cavi in rame/fibra

È il kit perfetto per la certificazione dei cablaggi con doppini ritorti e a fibre ottiche. Il kit contiene un set DTX CableAnalyzer con moduli per fibre DTX per poter certificare supporti in rame e in fibra. Certifica Estesa della Fibra con il modulo DTX Compact OTDR.



Modelli
DTX-1800-M DTX-1200-M DTX-1800-0
DTX-1800-MS DTX-1200-MS DTX-1800-MO
DTX-1800-MSO

Moduli per fibra DTX

Certificazione e individuazione dei guasti in tempi record con DTX CableAnalyzer. Certificazione di fibre multimodali e monomodali in conformità con gli standard TIA/ISO. Esecuzione di test di attenuazione, lunghezza e polarità in modo semplice e veloce grazie al test automatico. Nessun'altra soluzione per test di fibre è più veloce. Visibilità per la risoluzione dei problemi con il modulo integrato VFL. I moduli hanno dei adattatori intercambiabili.



Modelli
DTX-MFM2 DTX-GFM2
DTX-SFM2

Adattatori per cavi di connessione DTX

La soluzione DTX Patch Cord Test costituisce un modo semplice, efficace ed economico per verificare velocemente la conformità dei cavi di connessione alle specifiche TIA/ISO. Basta collegare i compatti e resistenti adattatori a DTX CableAnalyzer, scaricare il database di risultati dei test e si avrà a disposizione un tester ad alta velocità, completamente automatizzato, proprio quello che occorre per la conformità ai requisiti ISO in materia di cavi di connessione. Gli adattatori DTX Patch Cord possono essere utilizzati sia per UTP che per STP e FTP.



Modelli
DTX-PC5ES
DTX-PC6S
DTX-PC6AS

Adattatori coassiali DTX

Gli adattatori DTX-COAX consentono di eseguire test sui collegamenti coassiali con DTX CableAnalyzer. Permettono di verificare i cavi di distribuzione video o il cablaggio coassiale di reti di dati legacy e misurare l'impedenza, lo stato delle terminazioni, l'attenuazione, nonché la lunghezza di collegamento e il ritardo di propagazione.



Modelli
DTX-COAX

Adattatori Permanent Link di Classe F/F_A DTX

I nuovi adattatori DTX-TERA e DTX-GG45 per installazioni di Classe F/F_A consentono di certificare in modo rapido e preciso gli impianti di Classe F/F_A utilizzando il connettore TERA oppure GG45 in conformità agli standard ISO.

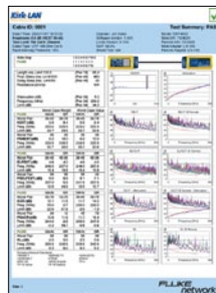
Il produttore del sistema di connessione TERA Classe F/F_A adotta e raccomanda l'uso di DTX-1800 con gli adattatori DTX-TERA. I falsi guasti appartengono ormai al passato, indipendentemente dalla gamma di frequenze testata.



Modelli
DTX-TERA

Software di gestione per test di cavi LinkWare™

Questo potente software su piattaforma Windows® funziona con una vasta gamma di tester per cavi Fluke Networks e consente di organizzare, modificare, stampare, salvare e archiviare i risultati. Gli utenti possono così inserire i risultati dei test all'interno di un database esistente, quindi ordinarli, effettuare una ricerca e organizzarli secondo vari parametri. LinkWare assicura che tutti i dati caricati sul computer corrispondano alle rilevazioni effettuate dal tester.



Download gratuito da
www.flukenetworks.com/linkware

Per un'analisi dei risultati avanzata è disponibile LinkWare Stats, un'opzione di report statistici per LinkWare.

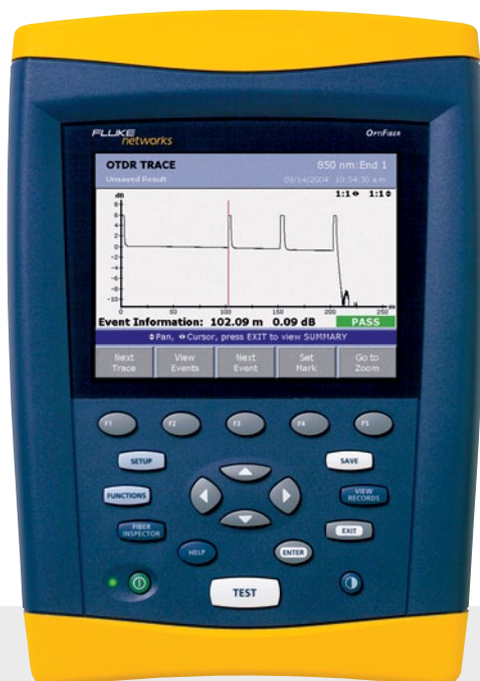
Per accedere alla demo gratuita, visitare il sito Web alla pagina
www.flukenetworks.com/lwstats

La soluzione più diffusa per la certificazione di cavi in rame

Perché molti installatori scelgono gli strumenti Fluke Networks per la certificazione dei cablaggi in rame? Perché sono veloci, facili da usare e intuitivi. Inoltre offrono risultati accurati e affidabili. Supportano qualsiasi tipo di test, dai test Permanent Link e Channel fino alla diagnostica relativa a tutti i dati fondamentali. E sono versatili. Inoltre, i moduli opzionali per test di fibre trasformano i tester per i collegamenti in rame in potenti tester per la certificazione delle fibre ottiche.



OTDR per la certificazione OptiFiber®



OptiFiber è la prima piattaforma integrata per la certificazione e la risoluzione dei problemi dei cablaggi in fibra nelle reti LAN. Uno strumento versatile, rapido e robusto che segna un progresso decisivo nella generazione di report e nella visibilità della rete. Offre una deadzone di 1 metro con la massima precisione, l'innovativo diagramma di collegamento ChannelMap™, l'analisi automatizzata OTDR, la verifica di porta automatica, la certificazione di attenuazione/lunghezza con un solo clic, FiberInspector™ Pro e la piena compatibilità con LinkWare. Tecnici e gestori di reti più o meno esperti possono risolvere in modo rapido e semplice i problemi relativi ai collegamenti su brevi distanze con molte connessioni e certificare e documentare i cavi in fibra in conformità con le normative ISO/IEC 14763-3 e TIA TSB-140.

Modelli OptiFiber OTDR per la certificazione: la risposta alle esigenze di oggi... e di domani.

Non occorre ripartire da zero ogni volta che cambiano i requisiti dei test e delle certificazioni del settore e dei clienti. Il design modulare di OptiFiber può essere personalizzato per le attuali esigenze, nonché essere integrato in modo conveniente in base alle necessità e alla disponibilità di nuovi moduli, restando sempre all'avanguardia del settore. OptiFiber è sempre l'investimento migliore. È possibile scegliere tra un'intera famiglia di pacchetti OptiFiber, oppure crearne uno personalizzato.

- OF-500 Pacchetti OptiFiber OTDR
- OFTM Moduli Optifiber e microscopi video
- OFSR Opzioni OptiFiber smart remote

Modelli
OF-500-M
OF-500-S
OF-500-MS
OF-500-MS35
OF-500-MS45
OF-500-MSDTX



Auto OTDR



ChannelMap



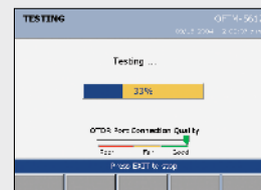
Misuratore potenza



Misurazione automatica di attenuazione/lunghezza



FiberInspector



Verifica della qualità di porta OTDR

Moduli per fibra DTX

Certificazione e individuazione dei guasti in tempi record con DTX CableAnalyzer con moduli fibra con adattatori intercambiabili. Certificazione di fibre multimodali e monomodali secondo gli standard TIA/ISO. Esecuzione di test di attenuazione, lunghezza e polarità in modo semplice e veloce grazie al test automatico. Nessun'altra soluzione per i test di fibre è più veloce. Visibilità per la risoluzione dei problemi mediante il VFL integrato (Visual Fault Locator).



Modelli
DTX-MFM2 (multimodale)
DTX-GFM2 (Gigabit multimodale)
DTX-SFM2 (monomodale)

DTX Compact OTDR

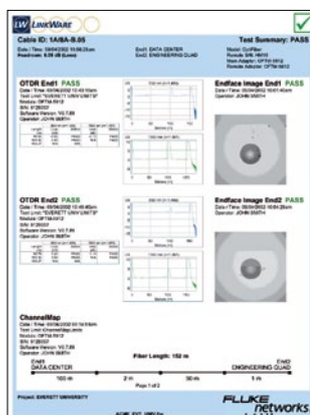
Il DTX Compact OTDR è un modulo completo e performante Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) che si collega sul retro del Fluke Networks DTX CableAnalyzer. Ciò rende il già potente certificatore DTX un completo OTDR, di facile utilizzo per la verifica e l'analisi delle tracce OTDR sia per le fibre Multimodali (MM) che Monomodali (SM). Il modulo DTX Compact OTDR rende ogni tecnico anche senza esperienza un vero esperto di fibra ottica mediante una impareggiabile facilità d'uso, configurazione automatica dell'OTDR, indicazione passato/fallito in funzione dei limiti di perdita sugli eventi e sui link ottici, compensazione della bobina di lancio, analisi automatica degli eventi e gestione dei risultati.



Modelli
DTX-OTDR-QMOD
DTX-OTDR-KLT
DTX-QUAD-OTDR

Software di gestione per test di cavi LinkWare™

Un potente, sicuro software su piattaforma Windows lavora con una ampia gamma di tester Fluke Networks per organizzare, correggere, stampare, salvare e archiviare i tuoi lavori fatti in campo. Raggruppa i risultati dei test nei database con l'opzione di ordinarli, cercarli e organizzarli secondo ogni possibile campo o parametro. Qualsiasi dato inserito nel tuo computer tramite LinkWare assicura che stai vedendo le vere misure raccolte dal tuo tester. Il software LinkWare è disponibile gratuitamente al sito www.flukenetworks.com/linkware



Per analisi dei risultati avanzati è disponibile LinkWare Stats, un'opzione di report statistici per LinkWare. Per accedere alla demo gratuita, visitare il sito Web alla pagina www.flukenetworks.com/twstats

Conta su di noi per la certificazione delle fibre di Livello 1 (base) e 2 (estesa)

Fluke Networks è la prima azienda nella certificazione a due livelli ISO/IEC 14763-3/TSB140 di fibre con misurazioni di attenuazione/lunghezza (livello 1) e traccia OTDR (livello 2).

I moduli DTX per test di fibre rendono automatica la certificazione di primo livello e sia l'OptiFiber che il DTX hanno il supporto integrato per sia il primo livello (base) che il secondo livello (esteso).

Il test a due livelli di Fluke Networks offre agli installatori una panoramica estremamente completa degli impianti in fibra, e garantisce ai gestori di reti la qualità dell'installazione.

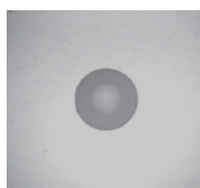


Microscopio video FiberInspector™ Mini

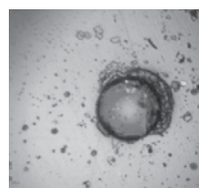


FiberInspector™ Mini FT500-INT con sonda video 200x per l'ispezione di fibre fibre monomodali e multimodali e terminazioni.

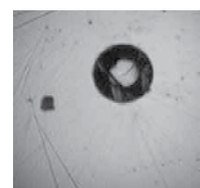
FiberInspector Mini è un microscopio video portatile che offre una visibilità estremamente elevata, la quale consente di esaminare le fibre già installate. Funziona ad una velocità dieci volte superiore rispetto ai microscopi tradizionali e consente di ridurre notevolmente il tempo necessario per verificare le terminazioni in fibra installate nei dispositivi hardware e nei pannelli di collegamento. È sufficiente inserire la sonda video a ingrandimento doppio e ispezionare i connettori di fibre installati attraverso gli adattatori senza dover accedere dal retro dei pannelli di collegamento. L'accurata tecnologia d'ingrandimento e il display ampio e luminoso consentono di visualizzare le scorie microscopiche ed eventuali danni alle terminazioni in modo estremamente chiaro, assicurando in questo modo un'installazione priva di problemi.



Pulito



Sporco



Nucleo danneggiato

Dotato di un'accurata tecnologia d'ingrandimento che fornisce immagini chiare di scorie ed eventuali danni alle terminazioni, anche microscopici.

Fiber Viewer

Per garantire l'uniformità e la pulizia delle terminazioni e l'immediatezza della trasmissione ottica, entrambi i pacchetti FTI includono il Fiber Viewer multimodale FT120 200X di Fluke Networks che permette di ispezionare la presenza di agenti contaminanti su di fibre e terminazioni. Fluke Networks propone il Fiber Viewer FT140 con ingrandimento di 400x per un'osservazione più approfondita. I modelli Fiber Viewer dispongono di uno speciale filtro di sicurezza che protegge gli occhi da raggi infrarossi dannosi.



*Modello
FT140 (400x)
FT120 (200x)*

VisiFault™ (VFL)

VisiFault, dotato di laser, individua le fibre, verifica continuità e polarità, individua interruzioni in cavi, connettori e giunti. Le modalità di illuminazione continua e lampeggiante facilitano l'identificazione. Compatibile con connettori da 2,5 e 1,25 mm. Design resistente per impieghi impegnativi. Durata della batteria di 80 ore e oltre.



*Modello
VisiFault*

SimpliFiber® Pro

SimpliFiber Pro è un kit economico per la misurazione della potenza che consente di misurare accuratamente l'attenuazione dei collegamenti in fibre ottiche monomodali e multimodali. Il design robusto, palmare ed ergonomico ne facilita l'uso. Questo strumento consente di eseguire test con più lunghezze d'onda, salvare i risultati della misurazione e sincronizzare automaticamente le lunghezze d'onda. Genera report professionali con il software LinkWare per PC.



Modelli
SFPOWERMETER (with interchangeable connectors)
SFMULTIMODESOURCE (850/1300nm)
SFSINGLEMODESOURCE (1310/1550nm)
SFSINGLEMODE2 (1490/1625nm)

Pacchetti Fiber Test Installer

Che si abbia bisogno di funzionalità di base per il test delle fibre o per la creazione di report e documentazione avanzate, i pacchetti Fiber Test Installer Basic e Pro di Fluke Networks costituiscono degli strumenti d'avanguardia per effettuare il test e verificare in modo semplice e rapido le installazioni in fibra.



Modelli
FTK1450/E (Pro package shown)
FTK1000 (Basic package)

DTX-CLT CertiFiber® Optical Loss Test Set

Certificazione di copie di fibre multimodali oppure monomodali in conformità con gli standard TIA/ISO in 9 secondi. Test "PASS/FAIL" automatico. Misurazione della lunghezza della fibra. VFL integrato. Genera report professionali con il software LinkWare per PC.



Modelli
DTX-CertiFiber-M
DTX-CertiFiber-S
DTX-CertiFiber-MS

Fiber QuickMap

Con la sola pressione di un tasto Fiber QuickMap, in modo rapido ed efficiente, localizza le connessioni e le eventuali rotture delle fibre multimodali. Istantaneamente (sei secondi è la durata media del test) fornisce la distanza dal guasto e indica i punti di alta riflessione.



Modello
FQM-MAIN

Soluzioni per fibre per tutti i budget

Tutte le aziende che operano nel settore dell'installazione di cablaggi hanno clienti particolari e un proprio metodo per utilizzare al meglio gli investimenti fatti sugli strumenti. Fluke Networks offre delle opzioni estremamente flessibili, adatte a qualsiasi budget: il miglior rapporto costo/efficienza per disporre delle funzionalità di testing di cui si ha bisogno, quando ce n'è bisogno. Da semplici kit per il test dell'attenuazione di riflessione, compatibili con la maggior parte dei nostri strumenti, fino a kit dedicati per i test di fibre, sia multimodali che monomodali: offriamo strumenti d'avanguardia e facili da usare per la verifica delle prestazioni dell'infrastruttura, garantendo sempre collegamenti di alta qualità.

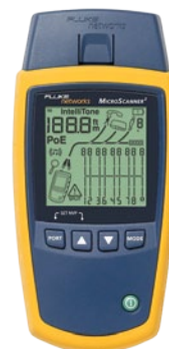


Soluzioni di verifica per i test di base per la connettività

Ai tecnici e agli installatori di reti che effettuano continuamente modifiche dell'infrastruttura, Fluke Networks fornisce gli strumenti per la risoluzione dei problemi per la gestione delle installazioni di cablaggi, nonché per la gestione di eventuali ampliamenti, spostamenti e modifiche. Per gli installatori, la verifica dei cavi in rame costituisce parte del lavoro di esecuzione di test giornaliero: è utile verificare prima di certificare. I nostri strumenti sono ideali per la verifica dei cavi coassiali e a doppino ritorto di categoria 5, 5e, 6 e 6A. Coprono un'ampia gamma di applicazioni per i supporti fisici che vengono generalmente installati in edifici commerciali e residenziali.

MicroScanner² Cable Verifier

MicroScanner² identifica e risolve i problemi relativi alle installazioni di sistemi di cavi e i difetti di livello fisico, inclusi il controllo e la valutazione attivi della rete. La verifica del cablaggio è semplice e la risoluzione dei problemi veloce grazie alla tecnologia TDR (Time Domain Reflectometry). Con il semplice clic di un pulsante, è possibile stabilire immediatamente la mappatura, la lunghezza, il posizionamento (UTP e coassiali) e le funzionalità di rete attive. Necessità di eseguire la risoluzione dei problemi? MicroScanner² è in grado di individuare complessi difetti di mappatura grafica come coppie divise e incrociate, calcolando la distanza dalle interruzioni e cortocircuiti su cavi scoperti, coassiali e a doppino ritorto mediante la funzione TDR.



Modello
MS2-100
MS2-KIT

MicroMapper™

Questo compatto tester palmare permette di verificare in modo semplice e rapido l'integrità dei cavi a doppino ritorto Ethernet. Consente di individuare interruzioni, cortocircuiti, coppie incrociate, scambiate e divise. È sufficiente premere il pulsante TEST e MicroMapper esamina automaticamente tutte le coppie di cavi per individuare qualsiasi difetto esistente.



Modello
MT-8200-49A



Kit di emettitore di segnale e sonda IntelliTone™

I kit di emettitori di segnale e sonda IntelliTone di Fluke Networks offrono una tecnologia di localizzazione digitale tanto avanzata quanto gli impianti sui quali vengono utilizzati. IntelliTone è una soluzione innovativa – e unica – per individuare e isolare in modo rapido e affidabile i cavi video, dati e voce più difficili da scovare, anche in reti attive. I notevoli vantaggi in termini di rapidità, precisione e produttività che ne derivano fanno degli strumenti analogici soluzioni obsolete.



Modello
MT-8200-60A (200 Kit)
MT-8200-50A (100 Kit)

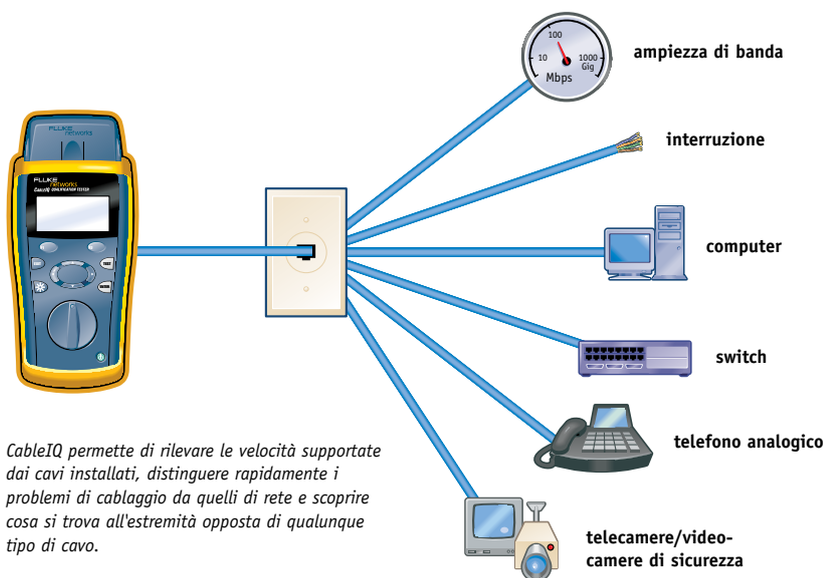
Tester di qualifica CableIQ™

CableIQ è il primo tester per ampiezza di banda pensato per i tecnici di rete impegnati nella risoluzione di problemi di connettività e nella qualifica dell'ampiezza di banda dei cavi. Fornisce ai tecnici di rete la visibilità necessaria per verificare se dei cavi già installati possono supportare Ethernet Gigabit, 10/100 o VoIP. Consente di distinguere rapidamente i problemi relativi ai cavi da quelli riguardanti la rete e di scoprire cosa si trova all'estremità opposta del cavo. Rileva le impostazioni di velocità/duplex su switch e PC. La mappatura cavi intelligente mostra chiaramente la distanza dai guasti (es.: interruzione a 11m sul Pin 1). Unità leggera, resistente e affidabile per la verifica di tutti i cavi in rame.

Grazie alla sua facilità d'uso e alle sue potenti funzionalità, i tecnici di rete possono chiudere le chiamate di assistenza in minor tempo e ridurre la durata degli interventi fino al 30%.



Modello
 CIQ-FTKSFP CIQ-KIT + FTK1000
 CIQ-GSV CIQ-KIT + LinkRunner Pro
 CIQ-SVC CIQ-KIT + LinkRunner
 CIQ-VOIP CIQ-KIT + NetTool Series 2 NTS2-VOIP



CableIQ permette di rilevare le velocità supportate dai cavi installati, distinguere rapidamente i problemi di cablaggio da quelli di rete e scoprire cosa si trova all'estremità opposta di qualunque tipo di cavo.

La qualifica in dettaglio

Gli strumenti per i test di qualifica includono le funzioni degli strumenti di verifica, ma possiedono maggiori funzionalità. Pensato specificamente per i tecnici di rete, la funzione chiave di un tester di qualifica è la capacità di determinare se un collegamento supporta i requisiti di ampiezza di banda della rete (es. 100BASE-TX, VoIP, Gigabit Ethernet). Inoltre, la qualifica aggiunge delle potenti funzionalità di diagnosi e risoluzione dei problemi. Se un collegamento non è in grado di soddisfare i requisiti di ampiezza di banda della rete, i tester di qualifica possono indicarne la causa, fornendo informazioni dettagliate sulla natura e ubicazione dell'errore, una funzione che va ben oltre la continuità di base dei test di verifica.



INTEGRAZIONE DI SISTEMI

Fluke Networks offre una linea completa di soluzioni per la risoluzione dei problemi di rete in grado di fare crescere il business.

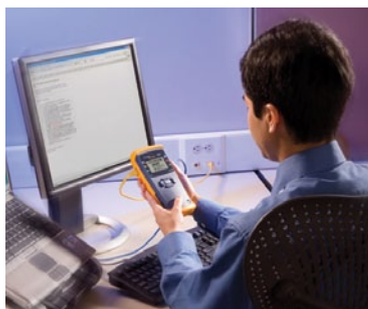
LinkRunner™ Multimetro di rete

Lo strumento personale per verificare velocemente la connettività e la disponibilità della rete. Un tester leggero e tascabile (113 grammi) in grado di verificare rapidamente il link (se il collegamento è attivo) o misurare la lunghezza (se esiste un problema relativo al cablaggio), oltre al test ping per verificare la connettività di dispositivi di rete.



NetTool™ Series II tester per la connettività di rete in linea

Veloce ricerca guasti sulla rete dati con potente analisi "inline" sul traffico a 10/100/Gig tra Switch, PC, Telefoni IP e altri apparati di rete. Identifica spyware, malware, e virus mediante la funzione port monitoring; ricerca le cause del guasto in caso di problemi di autenticazione sul log con accesso 802.1x. Si collega "inline" e visualizza le chiamate VoIP per velocemente diagnosticare i problemi di "boot-up" dei telefoni IP, il controllo delle chiamate e per la misura metrica della qualità.



EtherScope™ Network Assistant

Con un solo pulsante si ottiene una visione completa della rete switched ed è possibile analizzare e risolvere immediatamente qualsiasi problema. È inoltre possibile consultare le statistiche di rete, analizzare gli andamenti con report di dati, fornire controllo remoto via Web ed effettuare il test del throughput.



Per saperne di più sulla linea completa degli strumenti più credibili sul mercato visitare www.flukenetworks.com

Il tuo futuro: il nostro interesse

Fluke Networks: ci preoccupiamo del tuo futuro. Siamo sempre aggiornati sulle tendenze e le innovazioni del settore. Allo stesso modo, siamo in grado di aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi: soluzioni veloci, accurate e facili da usare che ti accompagnano costantemente mentre la tua attività cresce. Ogni volta che si vuole raggiungere il livello successivo, possiamo aiutarti ad espandere le soluzioni per la certificazione delle fibre. Passa ai servizi per la diagnostica dell'infrastruttura di rete, con i nostri servizi completi per la manutenzione delle infrastrutture di rete. I nostri prodotti hardware e software, insieme agli imbattibili servizi di assistenza e formazione, offrono Fluke Networks Solutions, per gestire l'aspetto più importante: **il futuro.**

Fluke Networks
P.O. Box 1550
5602 BN Eindhoven
The Netherlands
Email: info@flukenetworks.com

©2011 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Stampato negli Stati Uniti. 5/2011 1544745 C-US-N Rev G