

Maggiore efficienza grazie a test più intelligenti

Periodo della promozione:
03/03/2025 -
20/06/2025

Contattaci oggi stesso per la tua offerta

Massimizza l'efficienza e riduci al minimo i costi di ogni attività con risparmi esclusivi sulle soluzioni di test e certificazione più avanzate, oltre al nuovo tester LinkIQ™ Duo Cable+Wi-Fi+Network.

Test dei cavi affidabili. Test di rete necessari. Compatibilità con Wi-Fi 6E

LinkIQ™ Duo offre test completi delle prestazioni dei cavi fino a 10GBASE-T. Le caratteristiche principali includono:

- Test dei cavi e ricerca guasti: mappatura cavi, rilevamento della distanza dal guasto e identificazione tramite segnale acustico
- Diagnostica di rete: test ping IPv4 e IPv6, dettagli dello switch più vicino (indirizzo IP, numero porta/VLAN)
- Verifica PoE: certificazione Ethernet Alliance, rileva la classe PoE (1-8), misura la potenza ed esegue test di carico

- Analisi Wi-Fi 6E: monitoraggio di reti, canali e punti di accesso

I kit LinkIQ™ consentono di migliorare i test con strumenti avanzati per reti in rame, fibra e Wi-Fi e permettono di identificare e tracciare facilmente i cavi, controllare i ricetrasmettitori e assicurare la corretta polarità. Inoltre, è possibile generare report con LinkWare™ PC. I modelli LinkIQ™ Duo possono essere utilizzati solo nei paesi in cui sono conformi alle normative locali.

Tester LinkIQ™ Cable+Wi-Fi+Network



Kit Fiber Media Converter

Test PoE approfondito con il tester LinkIQ™ Cable+Network

LinkIQ™ convalida le prestazioni dei cavi fino a 10 Gig e fornisce la distanza dai guasti dovuti a circuiti aperti o cortocircuiti e una mappatura cavi. Grazie ai dettagli dello switch, identifica i problemi di rete e convalida la configurazione dello switch. Tra le funzioni aggiuntive sono previste l'emissione di segnali analogici e digitali, l'identificazione delle porte tramite lampeggio (Port Blink), l'autenticazione 802.1x, i localizzatori ID remoti e la gestione dei risultati tramite LinkWare™ PC.

Per i test PoE, LinkIQ™ semplifica l'installazione e la ricerca guasti visualizzando doppini di alimentazione, livelli di potenza e doppini per le implementazioni a doppia alimentazione. Posiziona un carico sulla connessione per garantire che la potenza nominale venga erogata dallo switch. Certificato da Ethernet Alliance secondo gli standard IEEE-802.3™ PoE, LinkIQ™ garantisce un'interoperabilità multivendor affidabile, risolvendo le comuni difficoltà di integrazione.

Tester LinkIQ™ Cable+Network



switch più vicino (indirizzo IP, numero di porta/VLAN e altro)

• Progettato per la massima portabilità, il kit include un banco batterie e un'unica custodia per il trasporto per contenere tutti i componenti

Questa soluzione all-in-one rende il test delle porte di rete in fibra ottica semplice, efficiente e affidabile.

Risovi e previeni i problemi di rete con i tester di certificazione dei cavi in rame leader nel mercato

Fluke Networks è il partner più affidabile del settore per i test dei cavi da Cat. 3 fino a Cat. 8 inclusa, in grado di supportare la trasmissione di dati fino a 40 Gb/s su cavi in rame a doppino ritorto bilanciato.

I tester per cavi DSX Cable Analyzer™ forniscono una certificazione accurata e priva di errori anche in progetti

complessi in cui sono coinvolti più team, con diversi tipi di supporti e molteplici requisiti di test.

DSX si basa sulla piattaforma di design modulare Versiv™ che supporta certificazione dei cavi in rame, attenuazione della fibra ottica, test OTDR e ispezione delle terminazioni in fibra.



DSX2-8000



CertiFiber™ Pro

Accelera il processo di certificazione dei cavi in fibra

I cavi in fibra ottica si sono dimostrati mezzi di trasmissione affidabili ed economici, ma sono soggetti a contaminazione e danni ai collegamenti. Restringere le cause di guasto può richiedere molto tempo e risorse.

CertiFiber™ Pro offre un set di test dell'attenuazione ottica con i tempi di certificazione più rapidi. Il nostro sistema di gestione ProjX™ garantisce che tutti i lavori siano completati in modo corretto ed efficiente.

Il set di test dell'attenuazione ottica offre l'analisi automatica passa/non passa secondo gli standard di settore o i limiti di test personalizzati. Sia DSX che CertiFiber™ sono compatibili con il servizio basato su cloud LinkWare™ Live.

Con LinkWare™ PC, i clienti possono creare report professionali personalizzati in PDF in maniera semplice e rapida.

Soluzione pensata per aziende, centri dati, impianti esterni e fibre PON

Con l'evoluzione delle reti in fibra ottica, è aumentata l'esigenza di eseguire test in più luoghi. Gli OTDR sono ora necessari per:

- FTTx
- Enterprise
- OSP
- PON
- POLAN

Molti ODR utilizzati per la ricerca guasti in ambito di fibra sono progettati per gli operatori di telecomunicazioni e contengono funzioni scomode e complesse. La famiglia di OTDR OptiFiber™ Pro è la prima classe di OTDR che è stata sviluppata con caratteristiche e con un livello di fruibilità adatti a tecnici di rete aziendali e installatori di cavi che lavorano in ambienti aziendali e OSP.



OptiFiber™ Pro



ASSISTENZA GOLD

Migliora il tuo investimento con Gold

Il servizio di assistenza Premium Care - Gold è il nostro programma di manutenzione completo per i prodotti e gli accessori Fluke Networks. Fornisce un supporto senza pari ai clienti che desiderano ridurre al minimo i tempi di inattività aziendali e garantire un elevato ritorno sull'investimento (ROI).

Il contratto di assistenza include servizi prioritari, copertura estesa della

garanzia, assistenza per la calibrazione e accesso alle unità sostitutive durante le riparazioni.

L'assistenza Gold è inclusa per alcuni prodotti scontati o può essere acquistata separatamente. Contatta il tuo rappresentante Fluke Networks oggi stesso per saperne di più.

Scopri di più su: www.flukeneetworks.com/content/gold-product-support

*Si applicano i termini e le condizioni. Lo sconto offerto nell'ambito di questa promozione è valido per l'acquisto di prodotti idonei effettuato esclusivamente presso i distributori autorizzati Fluke. Sponsor della promozione: Fluke Europe BV. Per ulteriori informazioni, chiamare i seguenti numeri: +44-(0)20-79420721, +31-(0)20-7132984, oppure inviare un'e-mail all'indirizzo: info@flukeneetworks.com