



**Risparmiate denaro** utilizzando un unico dispositivo multifunzione per testare le reti in rame e fibra ottica

**Aumentate l'efficienza** semplificando e accelerando l'installazione dei cavi e la risoluzione dei problemi sulla rete

**Un modo conveniente** per testare i link di rete secondo gli standard prestazionali Gigabit, compreso lo standard IEEE 802.3ab

**Rendete l'investimento** duraturo nel tempo con un verificatore di cavi già compatibile con i protocolli IPv6 e PoE+

- **Test a pieno carico del cavo Gigabit**
- **Eccellente mappatura per pin, con indicazione della distanza dal guasto**
- **Supporto per reti in rame e fibra ottica**
- **Test del carico di rete semplificato tramite hub e switch**

## SignalTEK II

Qualificatore palmare di rete e di cablaggio progettata per confermare la corretta installazione di cavi in rame e in fibra ottica in grado di supportare applicazioni voce, video, dati e TVCC su reti Ethernet a 10/100 Megabit o Gigabit

SignalTEK II è essenziale per gli installatori di cablaggio dati, amministratori informatici e system integrators che effettuano test in un ambiente LAN, oltre al personale di manutenzione che effettua test su infrastrutture attive e passive.





## **SignalTEK II**

**Un tester palmare per applicazioni voce, video, dati e TVCC su rame e fibra ottica**

*SignalTEK II fornisce un'alternativa ad un certificatore di cablaggio per piccole imprese o impianti residenziali che non richiedono la certificazione secondo gli standard EIA/TIA o ISO/IEC*

**Test di carico completo bi-direzionale Gigabit**

Risparmiate tempo e migliorate l'affidabilità dei risultati con il test completo bi-direzionale

**Ulteriori funzionalità per la risoluzione dei problemi Ethernet**

Massimizzate il ritorno dell'investimento grazie alla funzionalità di identificazione di problemi di Ethernet, Power over Ethernet (PoE), e di connettività di rete Ethernet

**Adatto sia per rame che per fibra ottica**

Eliminate la necessità di acquistare e trasportare più tester diversi utilizzando un solo dispositivo in grado di eseguire prove attive e passive su reti in rame e fibra ottica

**Mappatura di cavi sia per pin che per coppia**

Risparmiate tempo e individuate gli errori di mappatura più rapidamente e in modo più preciso effettuando prove sia per pin che per coppia, rilevando le coppie divise e identificando la distanza dal guasto

**Documentazione dei risultati ottenuti**

Semplificate l'attività di documentazione al cliente e create una relazione accurata dei lavori effettuati utilizzando SignalTEK II per generare e archiviare i risultati dei test in formato compatibile con gli standard XML. Inoltre, visualizzate ed esportate i risultati per abilitare la stampa dei rapporti

**Test di carico attraverso hub e switch**

Risparmiate denaro misurando la velocità di rete disponibile, senza dover acquistare un tester di trasmissione separato

## **Applicazioni per SignalTEK II**

**Qualificate le nuove installazioni cablate** per generare la fiducia degli utenti finali verso le infrastrutture a supporto delle applicazioni richieste, quali Voice over IP (VoIP)

**Testate se il cablaggio esistente** è in grado di supportare l'Ethernet Gigabit

**Risolvete i problemi di rete** effettuando test attivi attraverso hub e switch fino al server

**Eseguite test di trasmissione** (ad es. velocità della rete) e confermate i requisiti di larghezza di banda prima, durante e dopo spostamenti, aggiunte e modifiche

**Documentate la connettività di rete** e generate rapporti dettagliati attestanti il completamento del lavoro per l'avvio del pagamento del cliente finale



# SignalTEK II

SignalTEK II semplifica e accelera le operazioni di routine per gli installatori di cavi con comandi intuitivi, funzioni automatiche e schermo a colori ben visibile

## Porte sia per rame che per fibra ottica

Risparmiate denaro utilizzando un unico dispositivo per testare intere reti



Interfaccia per fibra ottica intercambiabile

## Inserti RJ45 intercambiabili dall'utente

Riducete i tempi di inattività evitando di spedire il tester al centro di assistenza



Presi RJ45 intercambiabili

## Tastiera virtuale

Lavorate in modo efficiente, rapido e inserite i dati facilmente



Tastiera virtuale

## Funzione di autotest

Riducete i tempi di inattività della rete, accelerando le prove delle applicazioni più usate

**AUTO**  
Autotest

## Diversi ingressi di alimentazione

Flessibilità degli ambienti di lavoro grazie alle opzioni a batterie ricaricabili o alcaline e al collegamento alla rete elettrica



Rete



Memoria interna

## Interfaccia USB e memoria interna

Generate più facilmente rapporti per i clienti attraverso l'esportazione dei dati con le schede di memoria



Schermo retroilluminato

## Schermo a colori da 2.8"

Riducete il rischio di letture errate grazie allo schermo chiaro, brillante e retroilluminato



Freccie

## Tasti multifunzione e frecce



Tasti multifunzione

Interfaccia intuitiva che riduce al minimo la necessità di formare gli utenti, e in più migliora la produttività sul campo in quanto i test si completano in brevissimo tempo



Involucro resistente

## Protezione in gomma resistente

Tester robusto che supporta le esigenze degli utenti

### Cancela risultati

CCTV	MyJob	'6:10
IN CORSO	0:0:10	
Link Rate	100 Mb/s-FD	
Frame Size	1.518	
Frame Fill	Random	
Tx	77.556	
	98%	
Rx	67.307	
	85%	
Errori	10.249	
	13%	
STOP	SETUP	

- Facilmente visibile
- Semplice nella navigazione
- Test rapido

### Ricerca dei guasti più rapida

Cavo	MyJob	'1:10
INCROCIATO		
Type: Cat5e UTP	568A	
1	0m	
2	0m	
3	0m	
4	0m	
5	0m	
6	0m	
7	0m	
8	0m	
0m	FAULT	
INIZIA	SALVA	SETUP

- Potrete vedere chiaramente i difetti di cablaggio
- Potrete sapere dove sono
- Convalida delle riparazioni

### Protocolli PoE+ e IPv6

Ethernet	MyJob	'7:01
100 Mb/s-FD	Auto Neg On	PoE+ 48v
IPv4- 169.254.1.0		
IPv6- 2001:777:0db8:2::1/64		
LAVORI	TESTS	
TROVA	PORTE	SETUP

- Sarete pronti per qualsiasi sfida
- Potrete convalidare qualsiasi rete
- Potrete testare e convalidare le risorse PoE+



## SignalTEK II

Lavorando in ambienti in cui è necessario qualificare la rete e il cablaggio per confermare la corretta installazione, SignalTEK II è un modo vantaggioso per testare i collegamenti di rete conformi agli standard di performance tra cui IEEE 802.3ab. SignalTEK II è progettato per testare cavi in rame e in fibra ottica che supportano applicazioni voce, video, dati e TVCC su reti a 10/100 Megabit o Gigabit Ethernet.

Con caratteristiche diverse per la risoluzione dei problemi di rete, tra cui mappatura per pin con indicazione della distanza dal guasto, tracciatura dei cablaggi e verifica della connettività Ethernet, SignalTEK II è uno strumento palmare altamente versatile, economico ed efficace.

La custodia in gomma sagomata è perfetta per installatori che operano in luoghi che richiedono uno strumento robusto e resistente. Quando si lavora in zone scarsamente illuminate, lo schermo a colori retroilluminato visualizza in modo chiaro i risultati dei test.

Le icone intuitive sullo schermo e gli inserti RJ45 intercambiabili garantiscono la massima produttività dell'installatore nell'arco della giornata lavorativa. I lavori completati possono essere salvati al momento utilizzando la memoria interna ed è possibile esportarli attraverso la porta USB.

In grado di testare più prestazioni, SignalTEK II consente all'amministratore IT di operare potendo contare sulla precisione dei risultati, rapidamente e con breve formazione dell'utente.

SignalTEK II effettua test di rete attiva attraverso hub e switch completamente fino al server.

SignalTEK II non solo individua ed esegue test di carico sul PoE e PoE+, ma è anche in grado di eseguire test Gigabit completi bi-direzionali, garantendo risparmio di tempo e ottime prestazioni di rete.

Incorporando la compatibilità IPv6, SignalTEK II fornisce un investimento adeguato alle future esigenze di tutti coloro che necessitano un qualificatore di cavi.

SignalTEK II fornisce molteplici vantaggi a tutti gli utenti; è un qualificatore palmare di rete e di cablaggio progettato per confermare la corretta installazione di cavi in rame e in fibra ottica in grado di supportare applicazioni voce, video, dati e TVCC su rete a 10/100 Megabit o Gigabit Ethernet.

### Installatore di cavi



### Amministrazione/Sicurezza IT



### Systems integrators





# SignalTEK II

## Specifiche comparative

Funzioni	SignalTEK II	SignalTEK II FO
Test LAN da terminazione su reti in rame	✓	✓
IPv4	✓	✓
IPv6	✓	✓
Mappatura avanzata comprese lunghezze	✓	✓
Mappatura per cavi incrociati (rame)	✓	✓
Mappatura per cavi in rame a 2 coppie	✓	✓
Mappatura per cavi industriali	✓	✓
Rilevamento PoE/PoE+	✓	✓
Prova di corrente di carico PoE/PoE+	✓	✓
Generatore di toni	✓	✓
Test ping	✓	✓
Test traceroute	✓	✓
Lampeggiamento hub	✓	✓
Scelta delle fonti di alimentazione	✓	✓
Client DHCP	✓	✓
10/100/1000 Mb/s	✓	✓
Scansione della rete	✓	✓
Archiviazione/esportazione risultati	✓	✓
Unità di interfaccia master e di loopback remota in dotazione	✓	✓
Compatibile con i remoti attivi per NaviTEK II/LanXPLORER	✓	✓
Test prestazionali del cavo Gigabit a pieno carico	✓	✓
Test prestazionali VoIP attraverso hub e switch	✓	✓
Test prestazionali web attraverso hub e switch	✓	✓
Test prestazionali video attraverso hub e switch	✓	✓
Test prestazionali di reti TVCC attraverso hub e switch	✓	✓
Inseri RJ45 intercambiabili dall'utente	✓	✓
Schermo a colori retroilluminato	✓	✓
Test prestazionali della fibra ottica		✓
Indicazione della potenza ottica		✓
Test LAN da terminazione su reti in fibra ottica		✓



# SignalTEK II

## Versioni per rame e fibra ottica

SignalTEK II è disponibile in due modelli con specifiche in grado di soddisfare le esigenze di tutti gli utenti



**SignalTEK II FO**

## Informazioni per ordinare

<b>SignalTEK II - Funziona sulle reti in rame</b>	
Codice	Contenuto del kit
R156000	<b>SignalTEK II</b> 1 x Unità master (solo rame), 1 x Unità remota (solo rame), 2 x Moduli di alimentazione (ricaricabili), 2 x Alimentatori di rete/caricabatterie, 2 x Cavi RJ45 da 30cm, 1 x Guida rapida (in inglese), 1 x CD con manuale utente, 1 x Custodia

<b>SignalTEK II FO - Funziona sia su reti in rame che in fibra ottica</b>	
Codice	Contenuto del kit
R156001	<b>SignalTEK II FO</b> 1 x Unità master (rame + fibra ottica), 1 x Unità remota (rame + fibra ottica), 2 x Moduli di alimentazione (ricaricabili), 2 x Alimentatori di rete/caricabatterie, 2 x Cavi RJ45 di 30cm, 1 x Guida rapida (in inglese), 1 x CD con manuale utente, 1 x Custodia

## Accessori opzionali

Codice	Descrizione
150054	1 x Remoto attivo n. 1
150050	1 x Set attivo remoto n. 2-12
151053	1 x Pacco batterie NiMH
150055	2 x Cavi patch da 30cm, cat. 5e STP
151051	1 x Alimentatore con adattatore UE/UK/US
151052	1 x Modulo a batteria alcalina
MGKSX1	1 x Kit per fibra ottica 1000BASE-SX. Comprende ricetrasmittitore SX 850 nm SFP (Small Form factor Pluggable), cavi multimodali duplex LC/LC e LC/SC e adattatore duplex SC/SC
MGKLX2	1 x Kit per fibra ottica 1000BASE-LX. Comprende ricetrasmittitore LX 1310 nm SFP (Small Form factor Pluggable), cavi monomodali duplex LC/LC e LC/SC e adattatore duplex SC/SC
MGKZX3	1 x Kit per fibra ottica 1000BASE-ZX. Comprende ricetrasmittitore ZX 1550 nm SFP (Small Form factor Pluggable), cavi monomodali duplex LC/LC e LC/SC e adattatore duplex SC/SC
62-164	1 x Sonda amplificatrice IDEAL
33-963-10	1 x Penna per la pulizia dei connettori in fibra ottica SC, ST e FC
33-963-11	1 x Penna per la pulizia dei connettori in fibra ottica LC e MU
150056	1 x Cavo in fibra ottica multimodale duplex di 2m con connettori LC-LC
150057	1 x Cavo in fibra ottica monomodale duplex di 2m con connettori LC-LC
150059	1 x Set attivo remoto da n. 2 a n. 6
156050	1 x Custodia
150058	1 x Strumento di inserimento/estrazione terminali RJ45, 10 x Inserti Lifejack RJ45

**Timbro del rivenditore**

## IDEAL INDUSTRIES NETWORKS DIVISION

Unit 3, Europa Court, Europa Boulevard, Warrington, Cheshire, WA5 7TN.  
Regno Unito

+44 (0)1925 444 446  
uksales@idealnwd.com

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [ideal manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[30-696](#) [74-027](#) [45-292](#) [45-098](#) [L-5361](#) [45-093](#) [45-177](#) [45-1987-1](#) [41-990](#) [25HK-AY-090A266-DH](#) [15DYS6150-2400625P](#) [45-418](#) [30-503](#)  
[35-020](#) [35-060](#) [35-516](#) [45-1633-1](#) [45-170](#) [45-1773-1](#) [45-1774](#) [45-1939-1](#) [45-2133-1](#) [45-298](#) [45-372](#) [K-6336](#) [K-8906R](#) [L-4866](#) [L-5210](#) [L-](#)  
[5562](#) [L-9038](#) [LB-1091](#) [35-522](#) [61-775](#) [KB-0276R](#) [30-429](#) [30-587](#) [33-856](#) [45-672](#) [45-171](#) [45-144](#) [34-015](#) [33-864](#) [30-506](#) [25HK-AP-](#)  
[060A100-CP-3A](#) [15DYS624-240125W-K](#) [15DYS6150-4800312P](#) [33-704](#) [45-092](#) [45-121](#) [45-1513](#)