

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Codice Articolo : | 2040053 |
| Descrizione : | QX 46 LAN CABLE TESTER |

Caratteristiche principali

- Tester per la verifica dei cavi a coppie non schermati (UTP) e schermati (S-FTP) categoria 3/5 e per cavi coassiali.
- Identifica le connessioni terminali secondo la specifica ISO/IEC 11801, EN 50173 e ANSI/TIA 568
- Con estrema precisione identifica tutti i possibili problemi di connettorizzazione dei cavi a coppie alle prese RJ45, RJ12, RJ11, rispettivamente: cortocircuiti (short), interruzioni (open), collegamenti errati (reversed), coppie invertite (cross pairs), coppie divise (split-pairs). Il pregio fondamentale è localizzare con estrema precisione la distanza della non conformità riscontrata nel cablaggio, basta procedere alla calibrazione della NVP con semplici operazioni indicate nel manuale
- Misura la lunghezza precisa delle link
- Con i tasti a frecce si procede alla programmazione delle funzioni base di test da personalizzate in funzione del cablaggio; si può selezionare il tipo di cavo (UTP, FTP o COAX), la categoria, la dimensione del conduttore e abilitare o disabilitare il bip per ON (test passato) and OFF (test fallito).
- Memorizza fino a 99 test report.
- Basso consumo di energia grazie alla funzione Auto-OFF.
- Autonomia 60 ore di lavoro continuo.

QX-46



Specifiche QX-46

| | |
|--------------------------|---|
| Display | Grande display LCD, a due misure di caratteri, 5 righe, 16 caratteri ciascuna riga |
| Connettori | RJ45 & BNC |
| Categoria | CAT3, CAT5 |
| Errori Identificabili | Aperti, cortocircuiti, collegamenti errati, coppie invertite, coppie divise / |
| Tipi di Prove | Per ogni verifica riporta l'esito del test: PASS o FAIL. Nel caso FAIL (test fallito) compare l'informazione aggiuntiva (diagnostica) dove si identifica con precisione a quale distanza dall'unità principale si ha la non conformità. Nel caso dei cavi a coppie per ogni test conforme identifica la lunghezza della link. Con la funzione WIRE MAP si identificano le numerazioni dei conduttori alle due terminazioni. |
| Lunghezza cavo | Da 1.0m a 350m Risoluzione 0,5m Accuratezza 5% + 1m |
| Salvataggio Test | 99 test possono essere salvati nella memoria interna |
| Alimentazione | 6 batterie 1.5V size AAA |
| Protezioni alla porta | Il tester supporta la tensione delle linee telefoniche |
| Dimensioni e peso | 152 mm x 72 mm x 35 mm / Approx. 360g |
| Condizioni Uso | Temperatura d'utilizzo: 0°C to +50° C , Temperatura di stoccaggio : -20°C to + 60°C |
| Accessori | Manuale in italiano, custodia di protezione, cavo patch lungo 20cm cat5e UTP RJ45-RJ45, adattatore RJ45-RJ45 femmina, terminale remoto n.1 per la precisa mappatura delle connessioni |
| Moduli remoti aggiuntivi | Cod. 2040054 Kit moduli remoti aggiuntivi dal n. #2 al n. #4 Cod. 2040055 Kit moduli remoti aggiuntivi dal n. #5 al n. #8 |