



La sonda per il rilevamento dei toni CABLETRACKER modello CTK1015 è stata realizzata per i responsabili e i tecnici della rete. La sonda è dotata della funzione Port ID che permette di far lampeggiare la spia del collegamento per verificare la connettività del cavo. Questa funzionalità permette di identificare in modo semplice e veloce switch o hub su reti attive. La sonda lampeggia in tre modi diversi per assicurare compatibilità con gli strumenti dei diversi costruttori. Sono disponibili anche toni tradizionali con due diverse frequenze di tono per il tracciamento dei circuiti non attivi.

- Punta della sonda non conduttiva
- Indicatore di accensione
- Controllo volume
- Design ergonomico
- Luci attivabili per identificazione porte e hub collegati
- Trasmette 4 toni udibili
- Connessione RJ-45 maschio o femmina
- Clip a coccodrillo DMM removibile

Softing Italia Srl
Via M. Kolbe 6
Cesano Boscone (MI)
Tel: +39 02 4505171
E-mail: info@softingitalia.it
www.softingitalia.it/reti-lan

| Parametri | Generatore di tono - CT10 | Sonda - CT15 |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Dimensioni | 7.6 cm x 6.6 cm x 3.6 cm | 20.3 cm x 3.6 cm x 3.8 cm |
| Frequenza Segnale | Lo Tone - 1kHz; Hi Tone - 8kHz | - |
| Frequenza Ricezione | - | Broadband 100Hz-10kHz |
| Alimentazione | 1 batteria 9 volt (non inclusa) | |
| Temperatura in uso | Da 0° a 50°C | |
| Temperatura a riposo | Da -10° a 55°C | |

Lampeggio delle luci sulle Porte ID

I kit di sonde e di toni sono stati progettati per identificare il punto di terminazione di un cavo. Il CableTracker è dotato di tre velocità di attivazione della luce di collegamento (blink rate) per identificare facilmente la porta di terminazione del cavo semplicemente osservando la corrispondente velocità di lampeggio sulla luce della porta. Tre velocità assicurano la più ampia compatibilità disponibile.

Facile connessione Ethernet o Telefonica

La maggior parte dei dispositivi presenti sul mercato offre una connessione modulare cablata RJ-11. Questo perché sono stati progettati principalmente per essere utilizzati nel mercato delle telecomunicazioni. Il CableTracker Network ID Kit è stato progettato per ospitare sia il cablaggio di rete per computer che quello per la telefonia. Il generatore di segnale (CT10) incorpora un jack RJ-45 femmina e clip a coccodrillo removibili per blocchi o cavi non terminati.

Operazioni veloci

Il CableTracker incorpora diverse funzioni che permettono di risparmiare tempo e denaro. La connessione RJ-45 maschio e le clip a coccodrillo sono removibili, evitando così che il guasto del cavo non renda obsoleto il vostro tester. L'auto spegnimento prolunga la durata della batteria e una notifica avverte quando è necessaria la sostituzione della batteria, evitando tempi di fermo imprevisti alla ricerca di una nuova batteria quando il tester si spegne. La sonda CableTracker Probe (CT15) ha il controllo del volume incorporato, la punta in plastica non conduttiva e la completa compatibilità con i toner esistenti sul mercato.