

# CABLEMASTER 210

CU

## Tester di continuità e di cablaggio compatto ed economico

CableMaster 210 è un tester di continuità e cablaggio economico e compatto per cavi Ethernet. Il tester portatile ergonomico è semplice da utilizzare, il suo ampio display mostra messaggi di facile comprensione. Fa parte dell'equipaggiamento di dotazione di base di ogni installatore.

Il test del cablaggio, rapido ed economico, è un must delle reti moderne per individuare rapidamente i guasti della rete. Inoltre, CableMaster 210 è lo strumento di test perfetto per pre-testare un cablaggio prima dell'effettiva misurazione di accettazione. Unici in questa classe sono l'ampio display retroilluminato e il generatore di toni incorporato.

### CARATTERISTICHE

- Testate i cavi Ethernet per verificare la presenza di interruzioni, cortocircuiti e coppie separate con la semplice pressione di un pulsante.
- Test su cavi lunghi fino a 304m
- Supporto di 24 identificatori remoti
- Unità remota removibile
- Ampio display LCD retroilluminato con tutte le informazioni sul test, tra cui indicatore PASS/FAIL



### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Codice articolo

226101

#### CableMaster 210

Kit di fornitura: 1 unità principale, 1 manuale

## SPECIFICHE TECNICHE

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Dimensioni            | 120 x 67 x 28mm                |
| Peso con la batteria  | 120g                           |
| Alimentatore          | 2 x 1.5V AAA Alkaline          |
| Protezione voltaggio  | 60VDC, 55VAC                   |
| Temp. in funzione     | -10 – +50°C                    |
| Temp. a riposo        | -20 – +60°C                    |
| Umidità               | 10% – 80%, senza condensazione |
| Lungh. cablaggio max. | 304m                           |
| Mappatura             | in accordo a TIA568            |

## ACCESSORI

**Sonda CP15** 226007

Il Cable Probe CP15 è un rilevatore acustico di Softing IT Networks. Un segnale acustico indica la distanza dal cavo (solo per cavi non schermati) o dal connettore.

