

QUINTEST

Tester di cablaggio strutturato
Localizzatore guasti cavi



 **BI Communications**
Innovation through Technology

Specifiche tecniche

Tipi di cavi: UTP e STP

Alimentazione: batteria PP3 9v

Guasti indicati: coppia di cortocircuito, coppia di circuito aperto, corto tra le coppie, coppie trasposte, inversioni di coppia

Continuità dello schermo

Durata della batteria: 25 ore cont.

Schemi di cablaggio: TIA568 A / B e USOC

Temp. di funzionamento: Da 0 a 40 gradi °C

Display unità principale: LED rosso / verde in sequenza

Temp. di immagazzinamento: da -20 a 70 gradi °C

Sequenza display unità remota: LED rosso / verde

Dimensioni: 145 x 58 x 40 mm

Generatore di toni: oscillante 810 - 1110Hz

Peso: 175 g

Avviso di batteria scarica: display a LED

Sicurezza: IEC61010-1

Conformità CE alle direttive UE: EMC BS / EN61326-1

QUINTEST è un tester di cablaggio strutturato semplice da usare dotato di un display LED verde / rosso in sequenza continua su entrambe le unità principali e remote.

Il prodotto soddisfa le funzioni utilizzate più di frequente richieste dai tecnici di installazione di rete e può testare i cavi patch UTP e STP nonché il cablaggio installato.

Sono indicati i guasti della mappa dei fili e dei cavi, tra cui coppie di cortocircuiti, coppie di circuiti aperti, cortocircuiti tra coppie, inversioni di coppia, coppie trasposte e altri errori di cablaggio.

Ulteriori indicatori LED mostrano la continuità dello schermo durante il test dei cavi STP e forniscono un avviso in condizione di batteria scarica.

Quando non in uso, le due metà del QUINTEST si "incastrano" insieme per mezzo di una chiusura magnetica, fornendo protezione contro i danni e spegnendosi automaticamente.

Alloggiato in una resistente custodia in plastica ABS, il QUINTEST è progettato e prodotto secondo gli standard internazionali di qualità, sicurezza e affidabilità.