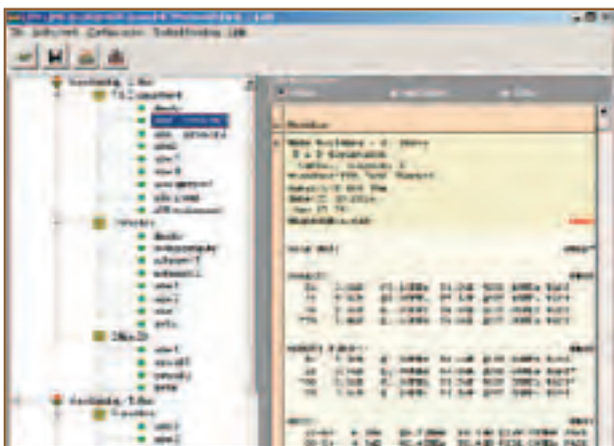


ELD 2016-ST/ELD 2016-PS, Multilan 350

Misure e funzioni	Portate	Precisione base
Paradifonia (NEXT); Remote NEXT; PSNEXT; Remote PSNEXT; ELFEXT; PSELFEXT	Conforme a Livello III per Baseline interface, Permanent Link, Channel	
Attenuazione; Attenuazione per riflessione (Return Loss); Remote RL	Frequenza: 0÷350 MHz	
Rapporto Attenuazione/Next (ACR); Remote ACR; PSACR; Remote PSACR		
Mappatura (Wire Map)	Rileva errori di cablaggio (coppie invertite, incrociate, interruzioni e cortocircuiti)	
Lunghezza cavi	0÷300 m	± (0,5 m + 3%)
Ritardo di propagazione (Propagation Delay)	0÷500 ns	± (5 ns + 3%)
Differenza di propagazione (Delay Skew)	0÷500 ns	10 ns
Impedenza	35±180 Ω	10%
Resistenza c.c.	0÷200 Ω	± (0,5 Ω + 5%)
Analisi e localizzazione guasti (TDR e TDnext)	Risoluzione 1 ns (0,1m); Zoom; lunghezza di impulso selezionabile	



Struttura cablaggio e risultati delle misure su PC

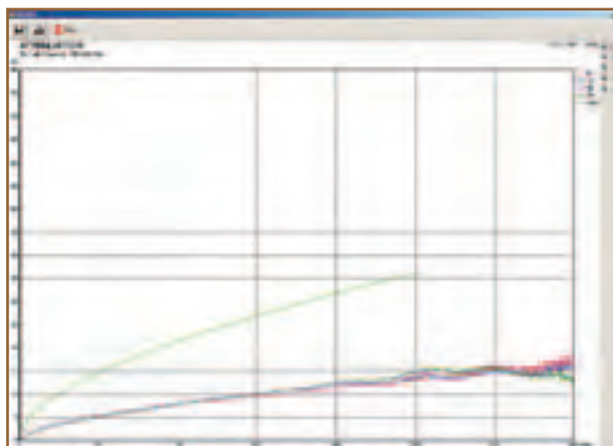


Grafico della misura su PC

Lan cable tester

ELD 2545

DESCRIZIONE

Strumento per semplici e veloci controlli dei collegamenti dei cavi per reti LAN e modulari.

FUNZIONI

- Prove per, EIA/TIA 568A, EIA/TIA 568B, 258A, 10Base T, cavi UTP, ScTP, FTP, cavi coassiali.
- Effettua automaticamente le prove di continuità in c.c. del cablaggio e della schermatura (se presente).
- Ingressi tramite presa RJ45 e BNC coassiale
- Verifica interruzioni, cortocircuiti, fili invertiti.
- Il test richiede una sola persona in quanto tutti i risultati vengono visualizzati su una sola unità.

SPECIFICHE GENERALI

Dimensioni	81x49x30 mm.
Peso 2 unità	140 g (senza batterie)

