



94-108R

Ricevitore di ricambio per tester multifunzione 94-108

Strumento di test portatile per cavi di reti LAN dotato di una unità trasmettitore e una unità ricevitore.

Il trasmettitore ha uno schermo a colori da 2,5 pollici per impostare e visualizzare le misurazioni.

E' uno strumento ideale per tutti gli installatori che necessitano di eseguire controlli preliminari e verifiche su installazioni di reti dati LAN con connettori tipo RJ45.

La funzione principale dello strumento è quella di indicare tramite il display la presenza di errate connessioni su cavi di reti LAN (coppie incrociate, splittate, invertite, aperte o in cortocircuito).

Lo strumento permette di effettuare anche la misura della lunghezza del cavo e rilevare eventuali interruzioni sulle coppie.

Il tester è in grado di localizzare il punto di un eventuale guasto del cavo di rete senza necessità di calibrazione in modo rapido e preciso. Nota: la misurazione sul cavo deve essere eseguita a circuito aperto.

Lo strumento dispone di una unità ricevitore che permette una efficace azione di mappatura dei cavi nel quadro di permutazione. E' possibile infatti eseguire la ricerca nel quadro rack molto rapidamente con l'ausilio di un solo operatore.

Funzioni eseguibili:

Tracciamento: per localizzare il cavo Mappatura: polarità e verifica connessioni del cavo

Lunghezza del cavo: da 2m a 400m

Sonda ricevitore con led di illuminazione

Dimensioni

Trasmettitore: 144*74*31mm

Ricevitore: 198*43*32mm

Contenuto confezione

1 x tester

1 x custodia

1 x patch cord

1 x laccio di sicurezza

1 x manuale d'uso

Tester cavi LAN

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse: N/A

Frequenza portante: N/A

Tempo di carica della batteria: N/A

Tensione di carica: N/A

Tipo batterie: N/A

Corrente di carica: N/A

Livello sicurezza: N/A

Tensione alimentazione DC: N/A

Tipo Alimentazione: N/A

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	N/A
Archiviazione immagini:	N/A
Capacità di memorizzazione:	N/A
Data Hold:	N/A
Diagonale display:	N/A
Frequenza immagine:	N/A
Funzione autodiagnosi:	N/A
Grandezze misurabili:	N/A
Indicazione:	N/A
Lettura massima display:	N/A
Modalità di misurazione:	N/A
Principio di misura:	N/A
Protezioni:	N/A
Risoluzione display:	N/A
Software/firmware aggiornabile:	N/A
Tasti:	N/A
Tempo di avvio:	N/A
Unità di misura selezionabili:	N/A
Classe ETIM:	EC000305

Adatto per	N/A
Autonomia	N/A
Connessioni	N/A
Misurazioni	N/A
Formato dei file immagine	N/A
Funzionalità interfaccia	N/A
Funzioni aggiuntive	N/A
Impostazioni spegnimento automatico	N/A
Interfaccia PC	N/A
Memoria	N/A
Numero di cifre display	N/A
Protezione PoE	N/A
Rilevazione	N/A
Risoluzione immagine termica	N/A
Spegnimento automatico	N/A
Tecnologia di comunicazione	N/A
Tipo di misuratore	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Marca	join

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m:	N/A
Classe laser:	N/A
Diametro punto laser a distanza:	N/A
Durata Impulsi:	N/A
Larghezza della linea laser:	N/A
Massimo potere radiante in uscita per la classificazione:	N/A
Portata in condizioni sfavorevoli:	N/A
Precisione linea orizzontale/verticale:	N/A
Segnalazione strumento fuori livello:	N/A
Tempo di autolivellamento:	N/A

Campo di autolivellamento	N/A
Colore laser	N/A
Direzione del raggio/angolo di apertura	N/A
Frequenza di ripetizione degli impulsi	N/A
Lunghezza d'onda laser	N/A
Portata	N/A
Precisione di livellamento	N/A
Proiezione	N/A
Sistema di livellamento	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altitudine d'impiego:	N/A
Cadute:	N/A
Formato:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Materiale corpo:	N/A
Peso:	N/A
Temperatura di stoccaggio:	N/A
Urti/Vibrazioni:	N/A

Apertura massima pinza	N/A
Dimensioni	N/A
Grado di inquinamento	N/A
Grado di resistenza agli urti	N/A
Numero di unità rack occupate	N/A
Temperatura di lavoro	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Misurazioni

Applicazione unipolare/bipolare:	N/A
Frequenza di campionamento:	N/A
Precisione misurazione capacità:	N/A
Precisione misurazione distanza:	N/A
Precisione misurazione induttanza:	N/A
Precisione misurazione lux:	N/A
Precisione misurazione temperatura:	N/A
Precisione misurazione umidità:	N/A
Capacità:	N/A
Corrente AC:	N/A
Corrente avviamento DIN:	N/A
Corrente avviamento IEC:	N/A
Corrente DC:	N/A
Frequenza:	N/A
Lunghezza:	N/A
Potenza:	N/A
Temperatura:	N/A
Tensione DC:	N/A
Test portata lunghezza cavo:	N/A
Umidità max:	N/A

Classificazione	N/A
Norme	N/A
Precisione misurazione corrente AC	N/A
Precisione misurazione frequenza	N/A
Precisione misurazione lunghezza	N/A
Precisione misurazione resistenza	N/A
Precisione misurazione tensione AC	N/A
Profondità di rilevamento	N/A
Capacità batteria	N/A
Corrente avviamento CCA	N/A
Corrente avviamento EN	N/A
Corrente avviamento SAE	N/A
Distanza	N/A
Induttanza	N/A
Lux	N/A
Resistenza	N/A
Tensione AC	N/A
Ripetibilità lettura	N/A
Test portata tracciamento cavo	N/A
Umidità min	N/A

Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura:	N/A
Banda spettrale:	N/A
Emissività materiale:	N/A
Messa a fuoco:	N/A
Palette colori selezionabili:	N/A
Punti di misura:	N/A
Rilevazione temperatura:	N/A
Risoluzione spaziale (IFOV):	N/A
Sensibilità termica (NETD):	N/A
Tipo di sensore:	N/A

Array sul piano focale	N/A
Campo visivo (FOV)	N/A
Lunghezza focale obiettivo	N/A
Palette colori	N/A
Pitch sensore	N/A
Punti di misurazione (risoluzione IR)	N/A
Risoluzione IR	N/A
Risoluzione temperatura IR	N/A
Tempo di risposta	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.